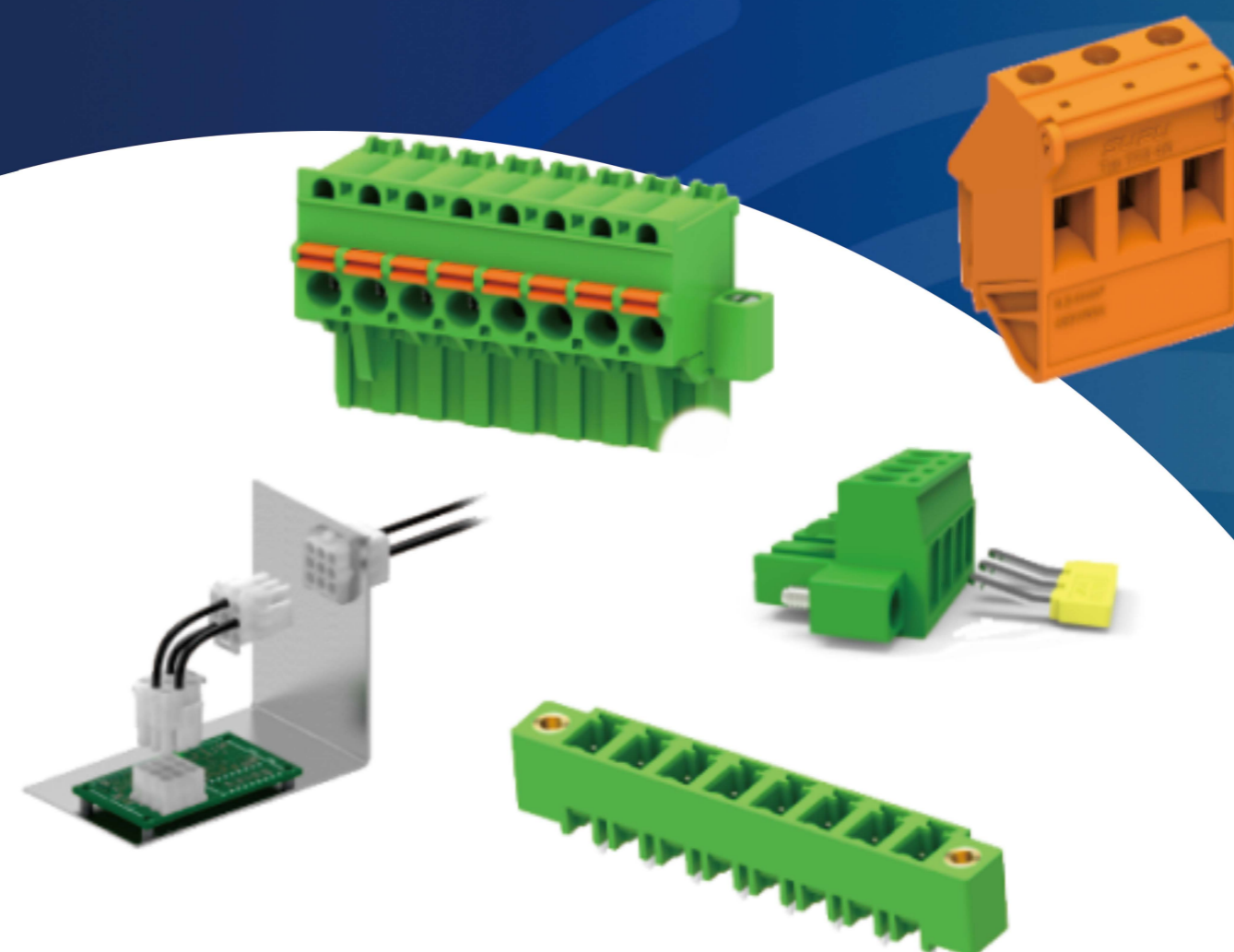


Клеммы для печатных плат



☎ 8 (495) 627-77-72

✉ info@npo-silat.ru

🌐 npo-silat.ru



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ /



NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. была основана в 1999 году и специализируется на четырех основных направлениях: электрические соединители, промышленные переключатели, электротехнические товары и компоненты на заказ. Компания является надежным глобальным поставщиком, осуществляет исследования и разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание.

Ассортимент продукции SUPU включает в себя клеммные блоки на рейку, разъемы для печатных плат, промышленные переключатели, слаботочные разъемы, разъемы для тяжелых условий эксплуатации, интерфейсные модули и т.д. Вся продукция имеет такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, REACH и другие. Компания соответствует требованиям стандартов ISO9001, ISO14001, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

Наша продукция широко используется в лифтах, электроэнергетике, железнодорожном транспорте, промышленной автоматизации, альтернативных источниках энергии, освещении, судостроении, контрольно-измерительных приборах, механическом оборудовании и других областях. С момента основания компания придерживается духа инноваций и научно-технических перспектив в своей деятельности. Это позволило компании создать центр исследований и разработок в области передовых технологий, который получил множество наград.

Миссия

Материальное и духовное благополучие всех сотрудников, повышение корпоративной ценности и активное участие в прогрессировании и развитии человечества и общества



Корпоративное видение

Стать бизнес-моделью для мировой электротехнической промышленности



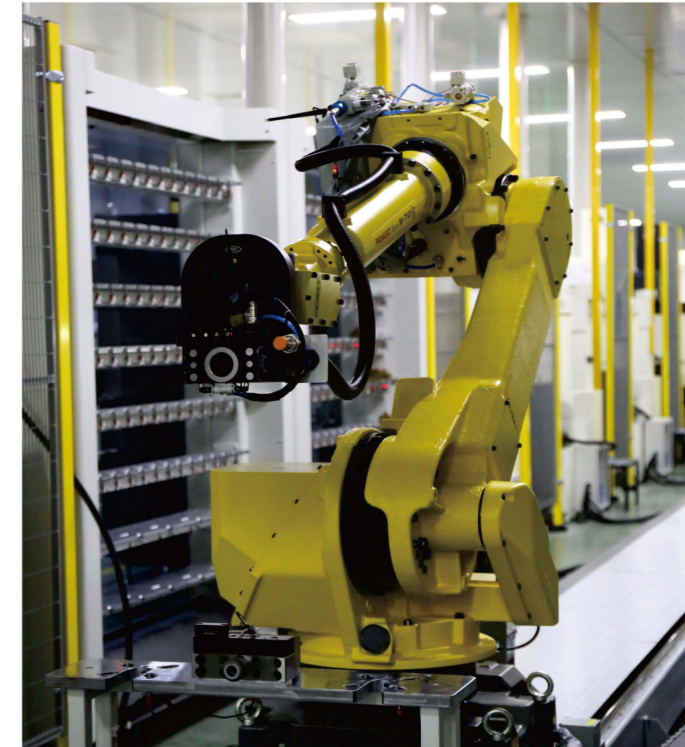
Основные ценности

Усердие, Инновации, Саморазвитие, Альпинизм



Политика качества

Реализация процесса качественного производства, постоянное совершенствование оборудования, обновление товарной номенклатуры и создание глобального бренда



Новый курс в 2023 году

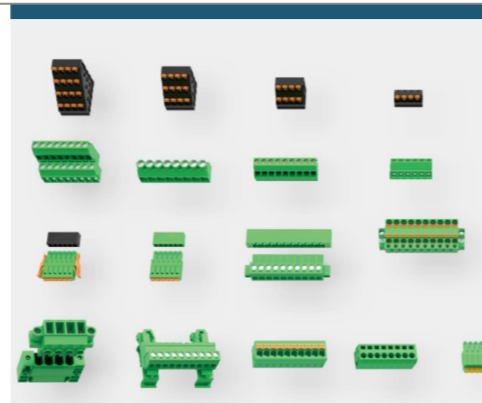
Новое путешествие к новому успеху

Систематическое целевое управление, цифровизация и высокоэффективное управление производством, создание надежной структуры управления



Разъемы на печатную плату серии MC

В данной серии изделий используются различные технологии подключения, такие как винтовое подключение провода, пружинное соединение и соединение Push-in. Эта серия позволяет заказчику реализовать присоединение типа «провод — провод», «провод — плата» и «плата — плата». Изделия данной серии обеспечивают соединение всех типов проводов от 0.2 до 35 мм² с шагом от 2.5 до 20 мм и широко используются в электроэнергетике, автоматизации, железнодорожном транспорте и других отраслях промышленности.



Стр.: 01-58

Правила составления артикула разъемов серии MC

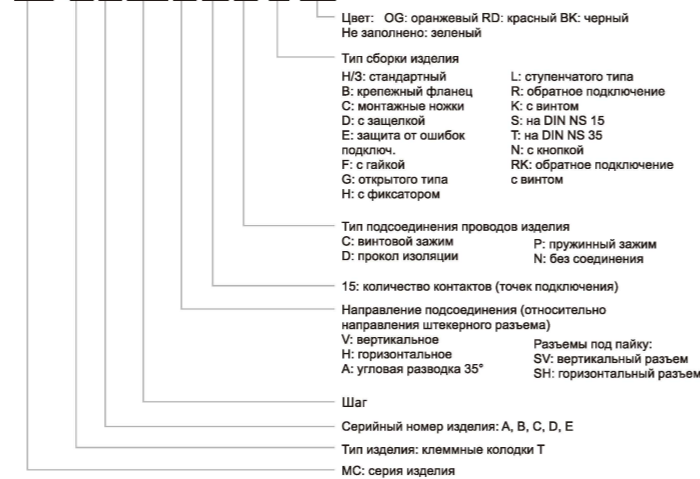
Гнездовой разъем серии MC

MC - R A 3.81 H 15 C K - OG



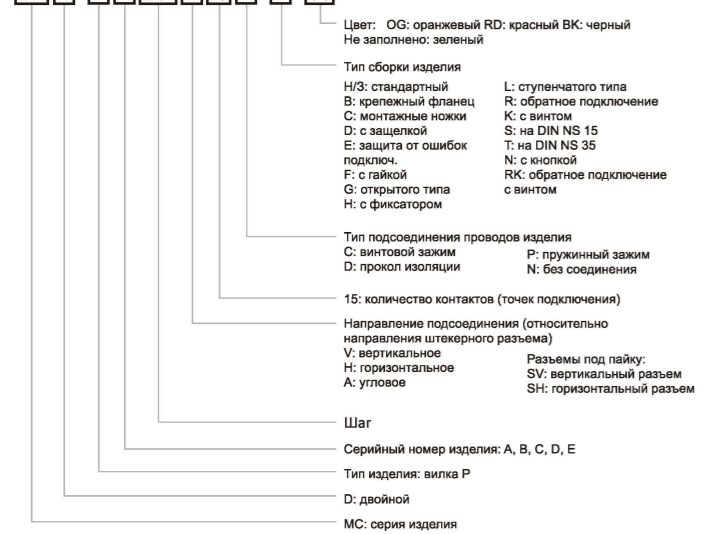
Фиксированная клеммная колодка MC

MC - T D 5.08 H 15 C - * - OG



Штекерные разъемы серии MC

MC D - P A 3.81 V 15 * - F - OG



Символы маркировки:

Символы маркировки могут быть напечатаны в соответствии с требованиями заказчика. Код в приведенной ниже таблице печатается после оригинального артикула.

Пример символов маркировки	Изделие	Код
1 2 3 4 ... 23 24		/001
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/002
1 2 3 4 ... 23 24		/003
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/004
В соответствии с требованиями заказчика		/005

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	MC-RJ2.5HXXP-0001	001	
2.5	4	160	MC-PA2.5HXX-0002	002	
			MC-DPA2.5VXX-0002		
3.5	8	160	MC-RA3.5HXXC-0001	001	
			MC-RA3.5HXXC-K-0001		
3.5	8	160	MC-RE3.5VXXC-0001	001	
			MC-RE3.5VXXC-I-0001		
3.5	8	160	MC-RJ3.5HXXP-0001	002	
			MC-RJ3.5HXXP-K-0001		
3.5	8	160	MC-DRD3.5HXXP	003	
			MC-DRD3.5HXXP-K		
3.5	8	160	MC-RF3.5HXXP-0001	004	
			MC-RF3.5HXXP-K-0001		
3.5	8	160	MC-DRF3.5HXXP-0001	003	
			MC-DRF3.5HXXP-K-0001		
3.5	8	160	MC-DPAN3.5VXX-BK-2600	004	
			MC-DPAN3.5VXX-D-BK-2600		
3.5	8	160	MC-PF3.5HXXP-0001	005	
			MC-PF3.5HXXP-B-0001		
3.5	8	160	MC-PA3.5VXX-0002	005	
			MC-PA3.5VXX-D-0002		
3.5	8	160	MC-DRT3.5HXXP-A-0001	007	
			MC-DRT3.5HXXP-K-0001		

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.5	8	160	MC-DPT3.5VXX-BK-2000	008	
			MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000		
3.5	13.5	160	MC-DRG3.5HXXP-0001	007	
			MC-DRG3.5HXXP-I-0001		
3.5	10	125	MC-DPG3.5VXX-3500	008	
			MC-DPG3.5VXX-F-3500		
3.81	8	160	MC-RA3.81HXXC-0001	009	
			MC-RA3.81HXXC-K-0001		
3.81	8	160	MC-RAF3.81HXXC-0001	010	
			MC-RAF3.81HXXC-K-0001		
3.81	8	160	MC-RE3.81VXXC-0001	009	
			MC-RE3.81VXXC-K-0001		
3.81	8	160	MC-RJ3.81HXXP-0001	010	
			MC-RJ3.81HXXP-K-0001		
3.81	8	160	MC-DRF3.81HXXP-0001	011	
			MC-DRF3.81HXXP-K-0001		
3.81	8	160	MC-DPAN3.81VXX-BK-2600	011	
			MC-DPAN3.81VXX-D-BK-2600		
3.81	8	160	MC-PF3.81HXXP-0001	012	
			MC-PF3.81HXXP-B-0001		
3.81	8	160	MC-RU3.81SHXX-0001	012	
			MC-RU3.81SVXX-0001		
3.81	8	160	MC-PA3.81VXX-0002	013	
			MC-PA3.81VXX-D-0002		
3.81	8	160	MC-DRT3.81HXX-A-0001	013	
			MC-DRT3.81HXX-K-0001		

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.81	8	160	MC-DPA3.81VXX-0002 MC-DPA3.81VXX-F-0002 MC-DPA3.81HXX-0002 MC-DPA3.81HXX-F-0002	015	
3.81	8	160	MC-DPAB3.81VXX-0001 MC-DPAB3.81VXX-F-0001 MC-DPAB3.81VXX-I-0001 MC-DPAB3.81HXX-0001 MC-DPAB3.81HXX-F-0001 MC-DPAB3.81HXX-I-0001	016	
3.81	8	160	MC-PB3.81HXXC-0001 MC-PB3.81HXXC-B-0001 MC-PB3.81HXXC-F-0001 MC-PB3.81HXXC-FB-0001 MC-PB3.81HXXC-I-0001 MC-PB3.81HXXC-IB-0001 MC-PB3.81HXXC-K-0001 MC-PB3.81HXXC-KB-0001	015 016	
5.0	18	320	MC-RB5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001	017	
5.0	18	320	MC-RBT5.0HXXC-0001 MC-RBT5.0HXXC-K-0001 MC-RBT5.0HXXC-I-0001 MC-RBT5.0HXXC-K-0001	018	
5.0	12	320	MC-RE5.0VXXC-0001 MC-RE5.0VXXC-K-0001 MC-RE5.0VXXC-I-0001 MC-RE5.0VXXC-R-0001 MC-RE5.0VXXC-RK-0001	017	
5.0	12	320	MC-RJ5.0HXXP-0001 MC-RJ5.0HXXP-K-0001 MC-RJ5.0HXXP-I-0001 MC-RJ5.0HXXP-D-0001	018	
5.0	18	320	MC-PA5.0VXX-0002 MC-PA5.0VXX-D-0002 MC-PA5.0VXX-F-0002 MC-PA5.0VXX-G-0002 MC-PA5.0VXX-I-0002 MC-PA5.0HXX-0002 MC-PA5.0HXX-D-0002 MC-PA5.0HXX-F-0002 MC-PA5.0HXX-G-0002 MC-PA5.0HXX-I-0002	019	
5.0	10	320	MC-DPA5.0HXX-0002 MC-DPA5.0HXX-F-0002 MC-DPA5.0VXX-0002 MC-DPA5.0VXX-F-0002	019	
5.0	12	320	MC-PAL5.0H02-0002 MC-PAL5.0H03-0002 MC-PAL5.0H04-0002	020	
			MC-PAR5.0H02-0002 MC-PAR5.0H03-0002 MC-PAR5.0H04-0002		
5.0	20	320	MC-ROX5.0HXXP-0001 MC-ROY5.0HXXP-0001	021	
5.0	15	320	MC-ROX5.0HXXP-0002	021	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.0	15	320	MC-POX5.0HXX-0001 MC-POY5.0HXX-0001	022	
5.0	15	320	MC-POX5.0HXX-0002	022	
5.08	8	320	MC-RA5.08HXXC-0001 MC-RA5.08HXXC-K-0001 MC-RA5.08HXXC-I-0001	021	
5.08	18	320	MC-RB5.08HXXC-0001 MC-RB5.08HXXC-K-0001 MC-RB5.08HXXC-I-0001	022	
5.08	12	320	MC-RB5.08HXXB-0001 MC-RB5.08HXXB/100-0001 MC-RB5.08HXXB-I-0001 MC-RB5.08HXXB-I/100-0001 MC-RB5.08HXXB-K-0001 MC-RB5.08HXXB-K/100-0001	023	
5.08	18	320	MC-RBF5.08HXXC-0001 MC-RBF5.08HXXC-K-0001 MC-RBF5.08HXXC-I-0001	024	
5.08	5	320	MC-RB5.08-03-3000	023	
	10		MC-RB5.08-10-3000		
	12		MC-RB5.08-25-3000		
5.08	12	320	MC-RE5.08VXXC-0001 MC-RE5.08VXXC-K-0001 MC-RE5.08VXXC-I-0001 MC-RE5.08VXXC-R-0001 MC-RE5.08VXXC-RK-0001	024	
5.08	12	320	MC-RN5.08VXXP-0001 MC-RN5.08VXXP-K-0001 MC-RN5.08VXXP-R-0001 MC-RN5.08VXXP-RK-0001	025	
5.08	12	320	MC-RJ5.08HXXP-0001 MC-RJ5.08HXXP-D-0001 MC-RJ5.08HXXP-I-0001 MC-RJ5.08HXXP-K-0001	026	
5.08	12	320	MC-RJT5.08HXXP-0001 MC-RJT5.08HXXC-K-0001	025	
5.08	18	320	MC-RS5.08HXXP-0001 MC-RS5.08HXXP-K-0001 MC-RS5.08HXXP-I-0001	026	
5.08	12	320	MC-DRJ5.08HXXP-0001 MC-DRJ5.08HXXP-K-0001 MC-DRJ5.08HXXP-I-0001	027	
5.08	18	320	MC-RP5.08HXXP-0001 MC-RP5.08HXXP-K-0001 MC-RP5.08HXXP-I-0001	028	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	12	300	MC-PJ5.08HXXP-0001 MC-PJ5.08HXXP-B-0001 MC-PJ5.08HXXP-D-0001 MC-PJ5.08HXXP-DB-0001 MC-PJ5.08HXXP-F-0001 MC-PJ5.08HXXP-I-0001 MC-PJ5.08HXXP-K-0001	027 028	
5.08	18	320	MC-PA5.08HXX-0002 MC-PA5.08HXX-D-0002 MC-PA5.08HXX-F-0002 MC-PA5.08HXX-G-0002 MC-PA5.08HXX-I-0002 MC-PA5.08VXX-0002 MC-PA5.08VXX-D-0002 MC-PA5.08VXX-F-0002 MC-PA5.08VXX-G-0002 MC-PA5.08VXX-I-0002	029 030	
5.08	12	320	MC-PB5.08HXXC-0001 MC-PB5.08HXXC-B-0001 MC-PB5.08HXXC-F-0001 MC-PB5.08HXXC-FB-0001 MC-PB5.08HXXC-I-0001 MC-PB5.08HXXC-IB-0001 MC-PB5.08HXXC-K-0001 MC-PB5.08HXXC-KB-0001 MC-PB5.08HXXC-S-0001 MC-PB5.08HXXC-SF-0001 MC-PB5.08HXXC-SI-0001 MC-PB5.08HXXC-SK-0001	029 030	
5.08	8	320	MC-PD5.08HXX-0001 MC-PD5.08HXX-F-0001 MC-PD5.08HXX-I-0001 MC-PD5.08VXX-0001 MC-PD5.08VXX-F-0001 MC-PD5.08VXX-I-0001	031	
5.08	10	320	MC-DPA5.08HXX-0002 MC-DPA5.08HXX-F-0002 MC-DPA5.08VXX-0002 MC-DPA5.08VXX-F-0002	032	
5.08	10	320	MC-DPAB5.08HXX-0001 MC-DPAB5.08HXX-F-0001 MC-DPAB5.08HXX-G-0001 MC-DPAB5.08HXX-I-0001 MC-DPAB5.08VXX-0001 MC-DPAB5.08VXX-F-0001 MC-DPAB5.08VXX-G-0001 MC-DPAB5.08VXX-I-0001	031 032	
5.08	16	320	MC-RU5.08SHXX-0001 MC-RU5.08SHXX-F-0001 MC-RU5.08SVXX-0001 MC-RU5.08SVXX-F-0001	033	
5.08	12	320	MC-RH5.08HXXC-B-0001 MC-RH5.08HXXC-T-0001	034	
7.5	18	630	MC-RB7.5HXXC-0001 MC-RB7.5HXXC-K-0001 MC-RB7.5HXXC-I-0001	033	
7.5	18	630	MC-RE7.5VXXC-0001 MC-RE7.5VXXC-K-0001 MC-RE7.5VXXC-I-0001 MC-RE7.5VXXC-R-0001 MC-RE7.5VXXC-RK-0001	034	










Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.5	12	630	MC-RJ7.5HXXP-0001 MC-RJ7.5HXXP-K-0001 MC-RJ7.5HXXP-I-0001	035	
7.5	18	630	MC-PA7.5HXX-0002 MC-PA7.5HXX-F-0002 MC-PA7.5HXX-G-0002 MC-PA7.5HXX-I-0002 MC-PA7.5VXX-0002 MC-PA7.5VXX-F-0002 MC-PA7.5VXX-G-0002 MC-PA7.5VXX-I-0002	035 036	
7.5	20	630	MC-ROX7.5HXXP-0001 MC-ROY7.5HXXP-0001	037	
7.5	15	630	MC-POX7.5HXX-0001 MC-POY7.5HXX-0001	038	
7.62	18	630	MC-RB7.62HXXC-0001 MC-RB7.62HXXC-K-0001 MC-RB7.62HXXC-I-0001	037	
7.62	18	630	MC-RE7.62VXXC-0001 MC-RE7.62VXXC-K-0001 MC-RE7.62VXXC-I-0001 MC-RE7.62VXXC-R-0001 MC-RE7.62VXXC-RK-0001	038	
7.62	12	630	MC-RJ7.62HXXP-0001 MC-RJ7.62HXXP-K-0001 MC-RJ7.62HXXP-I-0001	039	
7.62	18	630	MC-PA7.62HXX-0002 MC-PA7.62HXX-F-0002 MC-PA7.62HXX-G-0002 MC-PA7.62HXX-I-0002 MC-PA7.62VXX-0002 MC-PA7.62VXX-F-0002 MC-PA7.62VXX-G-0002 MC-PA7.62VXX-I-0002	039 040	
7.62	12	630	MC-PB7.62HXXC-0001 MC-PB7.62HXXC-F-0001 MC-PB7.62HXXC-K-0001 MC-PB7.62HXXC-I-0001 MC-PB7.62HXXC-IB-0001 MC-PB7.62HXXC-KB-0001 MC-PB7.62HXXC-KB-0001 MC-PB7.62HXXC-IB-0001	041 042	
7.62	41	1000	MC-RHH7.62HXXC-0001 MC-RHH7.62HXXC-K-0001	041	
7.62	41	1000	MC-RQ7.62HXXP-0001 MC-RQ7.62HXXP-K-0001	042	













Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	20	630	MC-PH7.62HXX-0001 MC-PH7.62HXX-F-0001 MC-PH7.62VXX-0001 MC-PH7.62VXX-F-0001	043	
7.62	20	630	MC-RH7.62HXX-0001 MC-RH7.62HXX-K-0001	044	
7.62	41	630	MC-PHH7.62HXX-0001 MC-PHH7.62HXX-I-0001 MC-PHH7.62HXX-F-0001 MC-PHH7.62HXX-F-0030 MC-PHH7.62VXX-0001 MC-PHH7.62VXX-I-0001 MC-PHH7.62VXX-F-0001 MC-PHH7.62VXX-F-0030	043 044	
10.16	76	1000	MC-RHH10.16HXXC-0001 MC-RHH10.16HXXC-K-0001	045	
10.16	76	1000	MC-PH10.16HXX-0001 MC-PH10.16HXX-F-0001 MC-PH10.16VXX-0001 MC-PH10.16VXX-F-0001	045	
3.5	17.5	200	MC-TI3.5HXXP-BK-0001 MC-TI3.5HXXP-BK-1600 MC-TI3.5VXXP-BK-0001 MC-TI3.5VXXP-BK-1600	046	
3.5	17.5	160	MC-TI3.5HXXP-BK-0001-SMT MC-TI3.5VXXP-BK-0001-SMT	046	
3.81	8	160	MC-TM3.81HXXC-0001	046	
3.81	8	160	MC-DTM3.81HXXC-0001	047	
3.81	8	160	MC-TTM3.81HXXC-0001	047	
3.81	10	200	MC-TM3.81BXXC-0001	047	
3.81	12	160	MC-TE3.81HXXC-0001	047	
3.81	12	160	MC-TEH3.81HXXC-0001	047	







Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.81	12	160	MC-DTEH3.81HXXC-0001	048	
5.0	17.5	320	MC-TI5.0HXXP-BK-0001 MC-TI5.0HXXP-BK-1600 MC-TI5.0VXXP-BK-0001 MC-TI5.0VXXP-BK-1600	048	
5.0	17.5	320	MC-TI5.0HXXP-BK-0001-SMT MC-TI5.0VXXP-BK-0001-SMT	048	
5.0	14	320	MC-TE5.0HXXC-0001	049	
5.0	13.5	320	MC-TEH5.0HXXC-0001	049	
5.0	14	320	MC-DTE5.0HXXC-0001	049	
5.0	24	400	MC-TD5.0HXXC-0001	049	
5.0	24	400	MC-TD5.0AXXC-0001	049	
5.0	24	400	MC-DTD5.0HXXC-0001	050	
5.0	24	400	MC-TF5.0HXXC-0001	050	
5.0	24	400	MC-TF5.0AXXC-0001	050	
5.0	24	400	MC-DTF5.0HXXC-0001	050	
5.0	24	320	MC-TC5.0VXXP-N-GY-0001	050	
5.0	24	320	MC-TC5.0VXXP-0001 MC-TC5.0HXXP-0001	051	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.0	17.5	320	MC-TP/B5.0AXXP-BK-0001 MC-TP/F5.0AXXP-BK-0001 MC-DTP5.0AXXP-BK-0001 MC-TTP5.0AXXP-BK-0001 MC-FTP5.0AXXP-BK-0001	051	
5.0	24	320	MC-TS5.0HXXP-0001	051	
5.08	20	320	MC-TC5.08AXXP-0001	052	
5.08	20	320	MC-DTC5.08AXXP-0001	052	
5.08	14	320	MC-TE5.08HXXC-0001	052	
5.08	13.5	320	MC-TEH5.08HXXC-0001	052	
5.08	17.5	320	MC-TE5.08AXXC-0001	052	
5.08	13.5	400	MC-TE5.08BXXC-0001	053	
5.08	14	320	MC-DTE5.08HXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-TD5.08HXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-TD5.08AXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-DTD5.08HXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-TTD5.08HXXC-0001	054	
5.08	24	400	MC-TF5.08HXXC-0001	054	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	24	400	MC-TF5.08AXXC-0001	054	
5.08	20	400	MC-TF5.08CXXC-0001	054	
5.08	24	400	MC-DTF5.08HXXC-0001	054	
5.08	24	400	MC-TTF5.08HXXC-0001	055	
5.08	15	400	MC-TC5.08VXXP-N-0001	055	
6.35	32	630	MC-TTF6.35HXXC-0001	055	
6.35	41	1000	TH/F6.35HXXC-0001	055	
7.5	32	630	MC-TH7.5HXXC-0001	055	
7.5	41	1000	MC-TC7.5HXXP-0001 MC-TC/B7.5HXXP-0001(W针脚) TC/B7.5HXXP-0001(M针脚) MC-TC7.5VXXP-0001 MC-TC/F7.5VXXP-0001(W针脚) MC-TC/F7.5VXXP-0001(M针脚)	056	
7.62	15	630	MC-TC7.62VXXP-N-0001	056	
7.62	24	630	MC-TD7.62HXXC-0001	056	
7.62	24	630	MC-TF7.62HXXC-0001	056	
7.62	32	630	MC-TG7.62HXXC-0001	057	
9.52	32	1000	MC-TG9.52HXXC-0001	057	

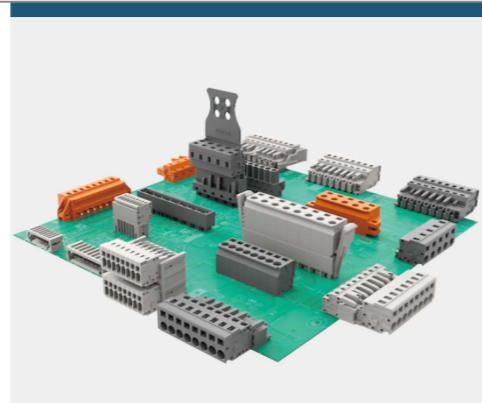
Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
9.52	32	1000	MC-TH9.52HXHC-0001	057	
9.52	32	1000	MC-TH/F9.52HXHC-0001	057	
10.16	57	1000	MC-TJ10.16HXHC-0001	057	
10.16	76	1000	MC-TH10.16HXHC-0001 MC-TH/B10.16H01C-0001 MC-TH/F10.16H01C-0001	058	
15	125	1000	MC-TK15HXHC-0001 MC-TK15HXHC-B-0001 MC-TK15H01C-BL-0001 MC-TK15H01C-BR-0001	058	
5.0	17.5	320	2352XX/010 2352XX	059	
7.5	17.5	630	2353XX/010 2353XX	059	
10.0	17.5	1000	2354XX/010 2354XX	059	
3.5	17.5	160	2393XX/010 2393XX	059	
5.0	24	320	2391XX	059	
7.5	24	630	2392XX	060	
5.08	24	320	23915X	060	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	24	630	23925X	060	
5.0	32	320	2452XX/020 2452XX	060	
7.5	32	630	2453XX/020 2453XX	060	
10.0	32	1000	2454XX/020 2454XX	061	
7.5	41	630	2463XX/020 2463XX	061	
10.0	41	1000	2464XX/020 2464XX	061	
3.5	8	160	2501XX 2502XX	061	
5.0	10	320	2505XX	061	
5.0	24	320	2554XX	062	
7.5	24	630	2555XX	062	
5.0	24	320	2563XX 2567XX	062	
7.5	24	320	2564XX 2568XX	062	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
10.0	24	1000	2569XX	062	
5.0	21	320	2572XX	063	
7.5	21	630	2573XX	063	
10.0	21	1000	2574XX	063	
5.0	21	320	2582XX	064	
7.5	21	630	2583XX	064	

Разъемы с пружинным зажимом серии MCS

В данной серии разъемов используется универсальная технология соединения провода CAGE CLAMP® при помощи пружины. Данный тип зажима обеспечивает надежное соединение от провода к плате, от провода к проводу, от платы к проводу, и от платы к плате. Они оснащены различными элементами крепления и сертифицированы в соответствии со стандартами UL, TUV, CE, CQC.»



Правила составления артикула разъемов серии MCS

4 50 2 02 / 0 1 1 - 00 D

- A-Z: код дополнительных деталей
- 00-99: обозначение дополнительных вариантов изделия (см. таблицу 1)
- 0-9: обозначение типа печати
- 0-9: Тип структурной особенности
 - 1: с крепежным фланцем
 - 2: открытого типа
 - 3: с монтажными ножками
 - 5: с защелкой
 - 6: с фланцем для сквозного монтажа»
- 0-9: обозначение типа защитной пластины
- 00-99: обозначение кол-ва контактов в сочетании с первыми четырьмя цифрами
 - 02-24 52-74
 - 2-24 шт. 2-24 шт.
- 0-9: обозначение типа изделия
 - 1. Гнездовой разъем
 - 2. Прямой гнездовой разъем
 - 3. Гнездовой разъем под углом
 - 4. Штекерный разъем
 - 5. Аксессуары, включая корпус разгрузки натяжения
 - 6. Гнездовой разъем с защитой от неправильного подсоединения
 - 7. Прямой гнездовой разъем с защитой от неправильного подсоединения
 - 8. Гнездовой разъем под углом с защитой от неправильного подсоединения
 - 9. Штекерный разъем с защитой от неправильного подсоединения
- 00-99: шаг
 - 25: 2.5 мм
 - 35: 3.5 мм
 - 38: 3.81 мм
 - 50: 5.0 мм
 - 58: 5.08 мм
 - 75: 7.5 мм
 - 78: 7.62 мм
- 4: серия соединителей с пружинным зажимом

Стр.: 65-88

Код	Значение
00	С удлиненным контактом заземления (применимо для трех-, четырех-, пятиконтактных соединителей, средний контакт — удлиненный)
01	С припоем (3.8 мм)
02	С припоем (3.8 мм), удлиненный контакт заземления
03	С припоем 1.2 * 1.2 мм; длина 3.8 мм; удлиненный контакт заземления
04	С припоем 1.2 * 1.2 мм; длина 3.8 мм
05	С припоем 1.2 * 1.2 мм; удлиненный контакт заземления
06	С припоем 1.2 * 1.2 мм
...	...

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	4251XX 4251XX/050	069	
2.5	4	160	4252XX 4253XX	070	
2.5	4	160	4254XX	070	
3.5	10	160	4351XX 4351XX/010 4351XX/050	069	
3.5	10	160	4352XX 4352XX-01D 4353XX 4358XX	070	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.5	10	160	4354XX 4354XX/010	071	
3.5	10	160	4355XX 4355XX/030	072	
3.81	10	160	4381XX 4381XX/050	071	
3.81	10	160	4382XX 4383XX	072	
3.81	10	160	4384XX 4384XX/010	071	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.0	12	320	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	072	
5.0	12	320	4502XX 4502XX/110 4502XX-01D 4502XX-03D 4502XX-04D 4502XX-05D 4502XX-06D 4503XX 4503XX/00D 4503XX-03D 4503XX-04D	073	
5.0	12	320	4504XX 4504XX/010 4504XX/030 4504XX/060	073	
5.0	12	320	45015X 45015X/010 45015X/030	074	
5.0	12	320	45025X 45025X/110 45035X	075	
5.0	12	320	45046X 45046X/010 45043X 45043X/010	076	
5.0	12	320	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050	075	
5.0	12	320	4509XX 4509XX/010 4509XX/030 45043X/010	076	
5.0	12	320	4507XX 4507XX/110 4507XX-00D 4507XX-01D 4507XX-03D 4507XX-04D 4507XX-05D 4507XX-06D 4508XX	077	
5.0	12	320	45065X 45065X/010 45065X/030	077	
5.0	12	320	45075X 45075X/110 45085X	078	
5.08	12	320	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	079	
5.08	12	320	4582XX 4582XX-01D 4583XX 4583XX-00D	080	

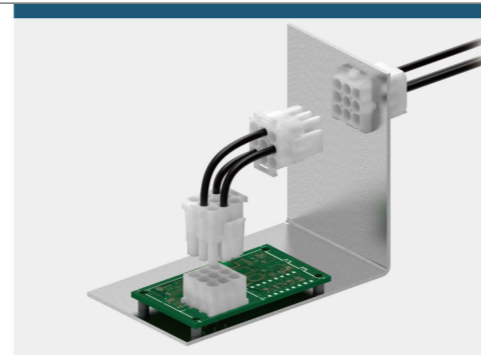
Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	12	320	4584XX 4584XX/010 4584XX/030 4584XX/060	079	
5.08	12	320	45825X 45835X	080	
5.08	12	320	45846X 45846X/010 45843X 45843X/010	081	
7.5	16	500	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	082	
7.5	12	500	4752XX 4752XX-03D 4752XX-04D 4752XX-05D 4752XX-06D 4753XX 4753XX-03D 4753XX-04D	081	
7.5	16	500	4754XX 4754XX/010 4754XX/030 4754XX/060	083	
7.5	16	500	47525X 47535X	084	
7.5	16	500	47546X 47546X/010 47543X 47543X/010	083	
7.5	16	500	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	084	
7.5	12	500	4757XX 4757XX-00D 4757XX-02D 4757XX-03D 4757XX-04D 4757XX-06D 4758XX-06D	085	
7.5	16	500	4759XX 4759XX/010 4759XX/030 4759XX/060	085	
7.5	16	500	47575X 47585X	086	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	16	500	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050	087	
7.62	16	500	4782XX 4782XX-04D 4782XX-06D 4783XX 4783XX-04D	088	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	16	500	4784XX 4784XX/010 4784XX/030 4784XX/060	087	
7.62	16	500	47846X 47846X/010 47843X 47843X/010	088	

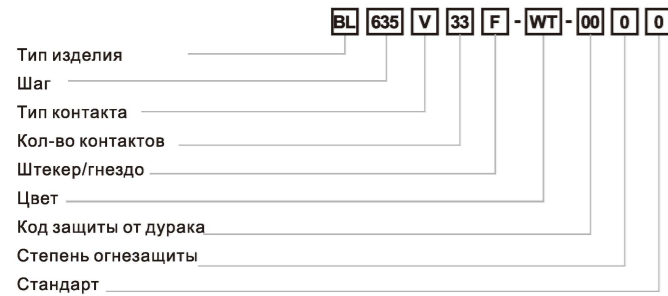
Соединители обжимные со штекером/гнездом серии В

Изделия этого типа и провода обжимаются, а для присоединения используется гибкое пластиковое соединение, которое можно припаять непосредственно к печатной плате. Данная серия проста в использовании и имеет высокую плотность проводки. Она широко используется в различных сферах, где требуются надёжных соединений силовых и сигнальных контактов. Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с международными стандартами IEC/EN61984, UL1977 и др., а также имеют сертификацию TUV и CE.

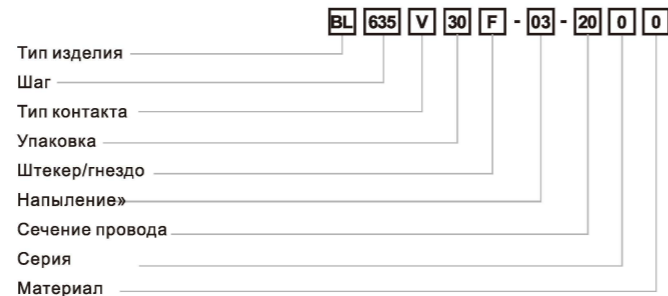


Стр.: 89-90

Правило составления артикула



Правило составления артикула металлических частей

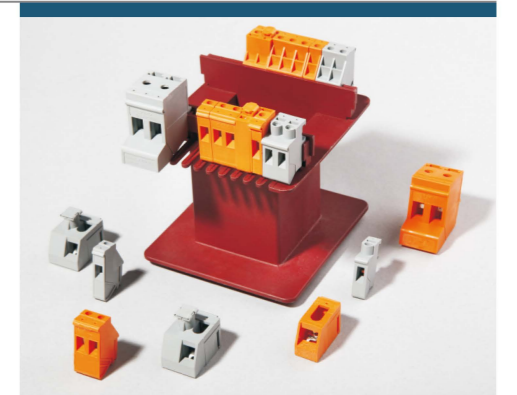


Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
6.35	12	600	BL635VXXF-WT-0000 BL635VXXF-WT-0000 BL635VXXM-WT-0000 BL635VXXM-WT-0000	089	
6.35	12	600	BP635VXXM-WT-0000 BP635VXXM-WT-0000 BP635VXXF-WT-0000 BP635VXXF-WT-0000	089	
	12	600	BL635V30M-03-2000	089	
	12	600	BL635V30F-03-2000	089	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	12	600	BL635V30M-03-0800	089	
	12	600	BL635V30F-03-0800	089	
6.35	12	600	BL635V34F-WT-0000-XX BL635V34M-WT-0000-XX	090	

Трансформаторные клеммы

Трансформаторные клеммы — это клеммы, специально разработанные для трансформаторной проводки и аналогичных применений. Конструкция учитывает потребности в удобной и надёжной проводке в трансформаторе и обеспечивает быструю установку на направляющую шину 2x10 мм. Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с международными стандартами IEC/EN60998, UL 1059 и др., а также имеют сертификацию CQC, UL, VDE, CE.



Стр.: 91-94

Правило составления артикула



Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620111 620112	091	
	24	600	620121 620122	091	
	10	600	620151 620152	091	
	32	600	620171 620172	091	
	32	600	620181 620182	091	
	10	600	620161 620162	091	
	32	600	620211 620213 620212 620217	092	
	32	600	620221 620223 620222 620227	092	

Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620231 620233 620232 620237	092	
	10	600	620251 620253 620252 620257	092	
	57	750	620521 620522	092	
	57	750	620531 620532	092	
	10	600	620261 620262	093	
	32	600	620411 620412	093	
	32	600	620421 620422	093	
	32	600	620611 620612	093	

Сильноточные проходные панельные клеммы

Клеммы через панель предназначены для подключения проводов через плоскую поверхность. Данные клеммы наборные и защёлкиваются друг к другу при помощи специальных пазов. По бокам возможна установка боковых крышек с фланцами. Данный конструктив позволяет сэкономить много места для установки, подходит для различных положений установки и обеспечивает подключение всех типов проводников от 0.5 до 50 мм².



Стр.: 95-96

Правило составления артикула



Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото	Шаг [мм]	Номинальный ток [А]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
41	500		SCWH4 SCWH4S	095		76	800		SCWH16 SCWH16S	095	
76	500		SCWH10 SCWH10S	095		101	800		SCWH25 SCWH25S	095	

Аксессуары

Стр.: 97-100

Аксессуары для вставных клемм

Защитная пластина	097		Кодировочный ключ	097			
Корпус разгрузки натяжения	097						
Перемычка	097						

Аксессуары для соединителей серии MCS

Защитная пластина	098		Корпус разгрузки натяжения	098		Перемычка	098		Кодировочный ключ	099	
Корпус разгрузки натяжения	098										

Аксессуары для соединителей серии MCS

Перемычка	098		Символы маркировки	099				
-----------	-----	--	--------------------	-----	--	--	--	--

Аксессуары для сильноточных проходных панельных клемм

Фланцевая панель	099		Маркировочная пластина	099		Перемычка	099	
------------------	-----	--	------------------------	-----	--	-----------	-----	--

Аксессуары для трансформаторных клемм

Концевой стопор трансформаторных клемм	100		Маркировочная пластина трансформаторных клемм	100	
--	-----	--	---	-----	--

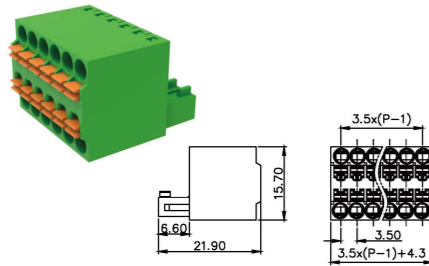
Специальные инструменты для плоскопружинных клемм

Инструменты для подсоединения	100		Плоские отвертки	100	
Разжиматели	100				

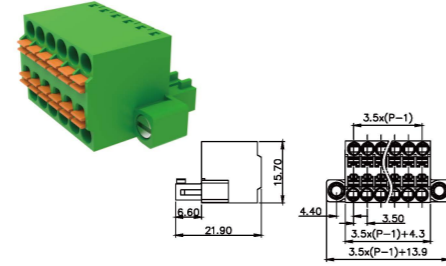
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DRD3.5HXXP	4-20		
Номинальный ток [A]	8	8	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-DRD3.5HXXP-K	4-20		
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	M2.5				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	9-10				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						

MC-DRD3.5HXXP-0001



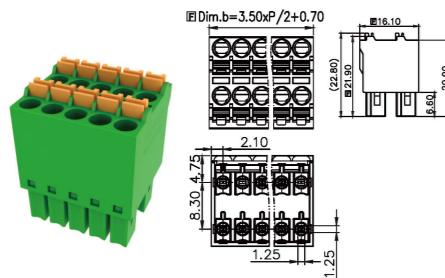
MC-DRD3.5HXXP-K-0001



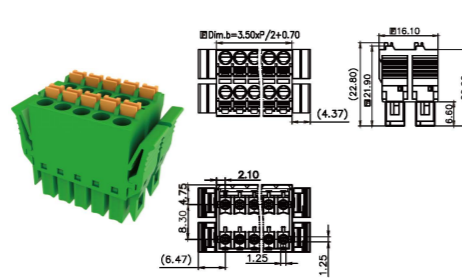
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DRF3.5HXXP-0001	2-24		
Номинальный ток [A]	8	8	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-DRF3.5HXXP-D-0001	2-24		
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-	MC-DRF3.5HXXP-K-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	10				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						

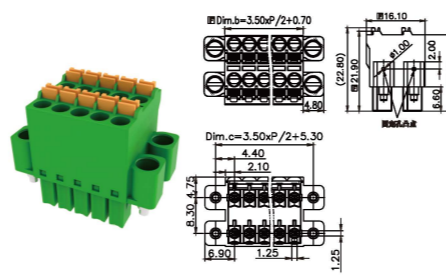
MC-DRF3.5HXXP-0001



MC-DRF3.5HXXP-D-0001



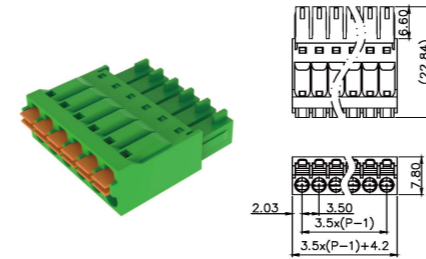
MC-DRF3.5HXXP-K-0001



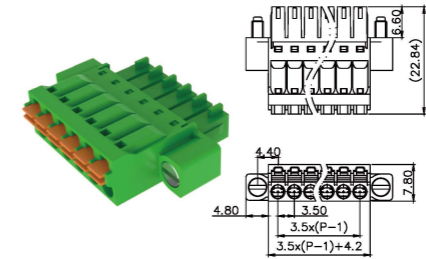
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RF3.5HXXP-0001	2-24		
Номинальный ток [A]	8	8	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-RF3.5HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение [В]	160	150	Зажимной винт	M2.5	MC-RF3.5HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RF3.5HXXP-D-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	10				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						

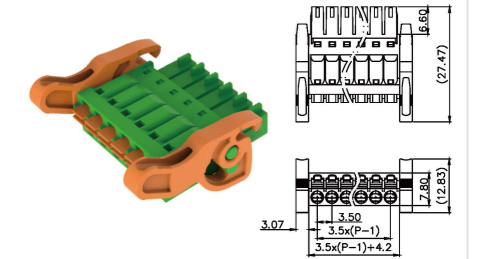
MC-RF3.5HXXP-0001



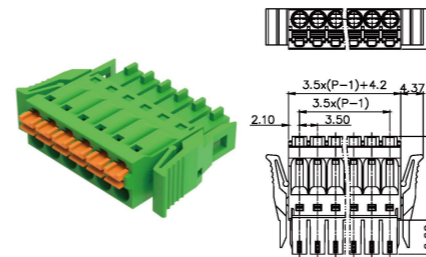
MC-RF3.5HXXP-K-0001



MC-RF3.5HXXP-I-0001



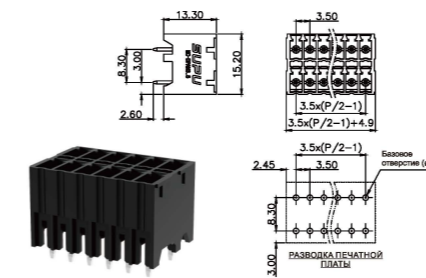
MC-RF3.5HXXP-D-0001



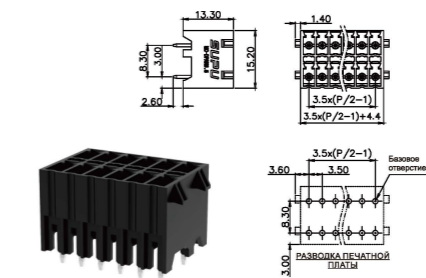
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPAN3.5VXX-BK-2600	4-48		
Номинальный ток [A]	8	8	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-DPAN3.5VXX-D-BK-2600	4-48		
Номинальное напряжение [В]	160	150	Зажимной винт	M2.5	MC-DPAN3.5VXX-F-BK-2600	4-48		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-DPAN3.5HXX-BK-2600	4-48		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-	MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600	4-48		
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-			MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600	4-48		

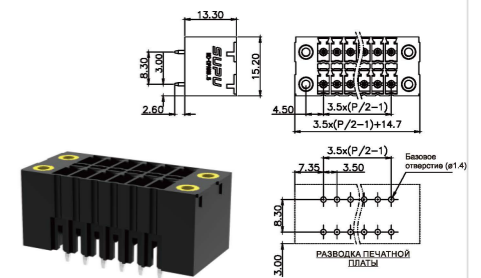
MC-DPAN3.5VXX-BK-2600



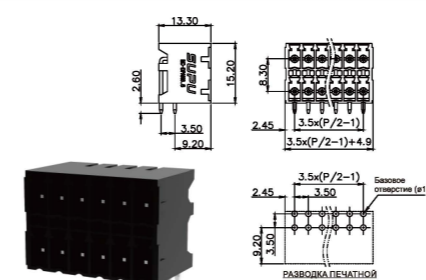
MC-DPAN3.5VXX-D-BK-2600



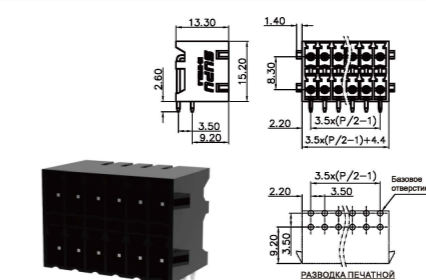
MC-DPAN3.5VXX-F-BK-2600



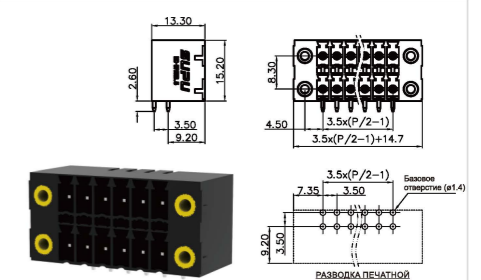
MC-DPAN3.5HXX-BK-2600



MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600



MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600



Шаг: 3.5 мм

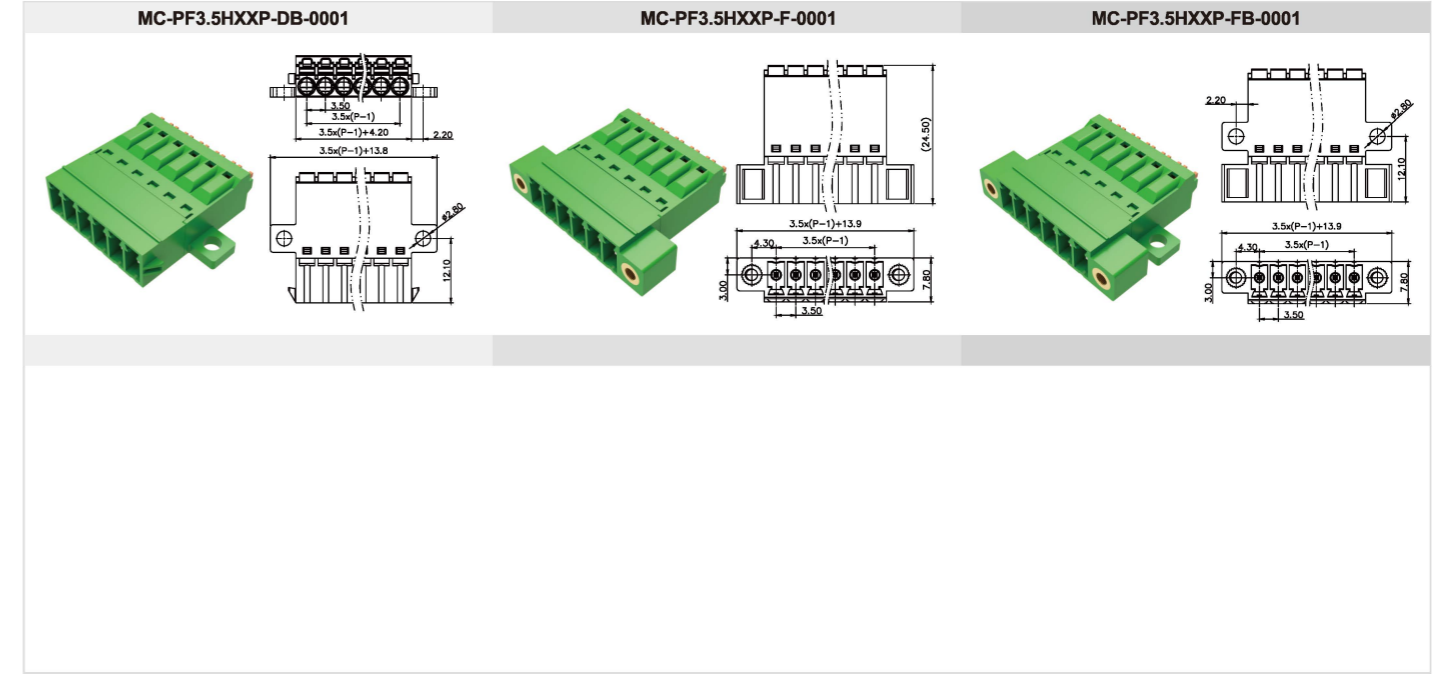
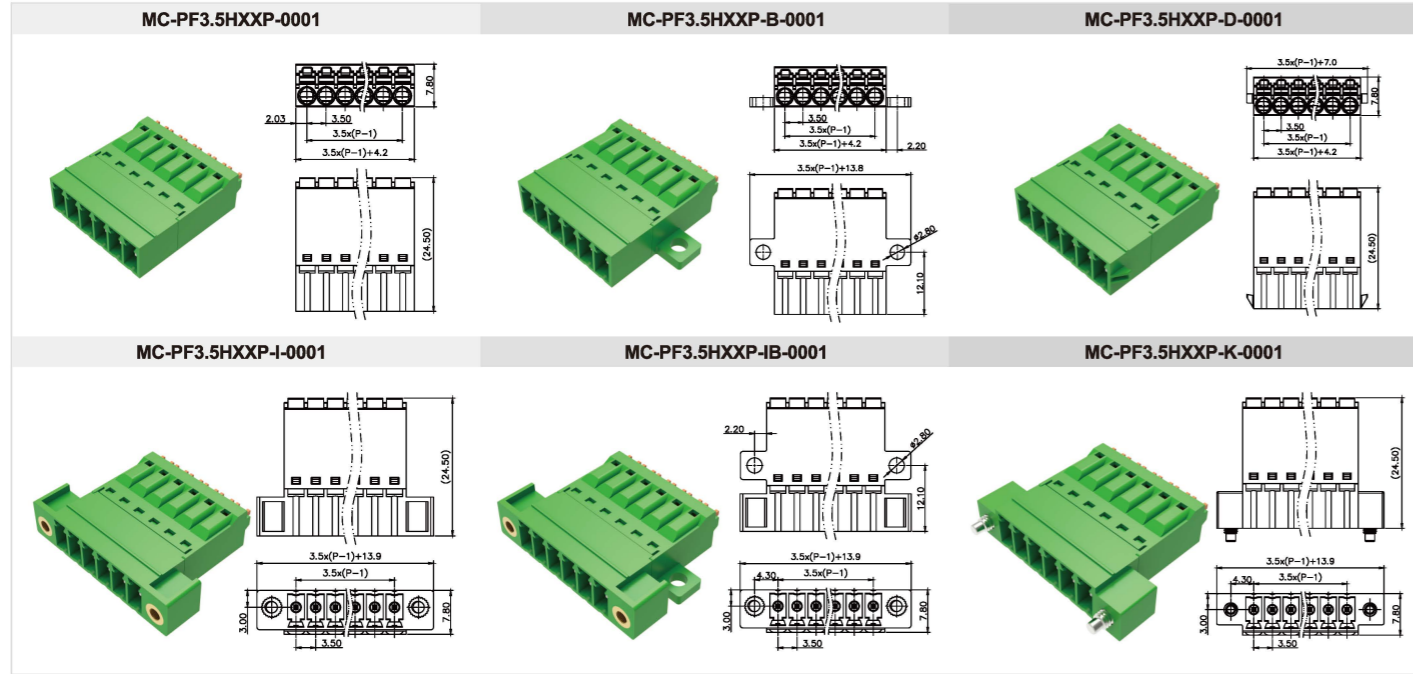
Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	
Номинальный ток	[A] 8	8	8
Номинальное напряжение	[В] 160	160	150
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG] 0.2-1.5	0.2-1.5	24-16
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG] 0.2-1.5	0.2-1.5	24-16
Номинал. импульсное напряжение	[кВ] 2.5	2.5	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PF3.5HXXP-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-FB-0001	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PF3.5HXXP-B-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-I-0001	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PF3.5HXXP-D-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-IB-0001	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PF3.5HXXP-DB-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-K-0001	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] 9-10	MC-PF3.5HXXP-F-0001	2-24		

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA3.5VXX-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PA3.5VXX-D-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-D-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA3.5VXX-F-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-F-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PA3.5VXX-I-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-I-0002	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] -	MC-PA3.5VXX-L-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-L-0002	2-24

Шаг: 3.5 мм

Аксессуары



Шаг: 3.5 мм

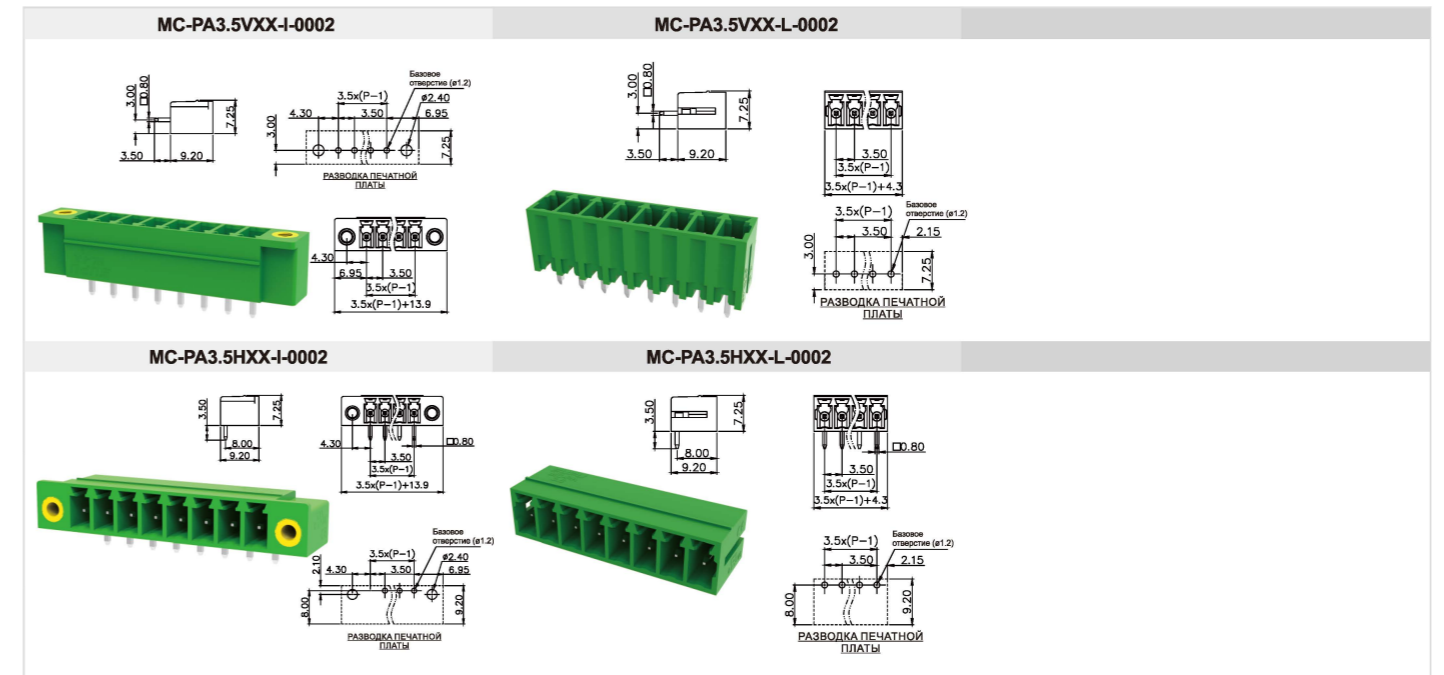
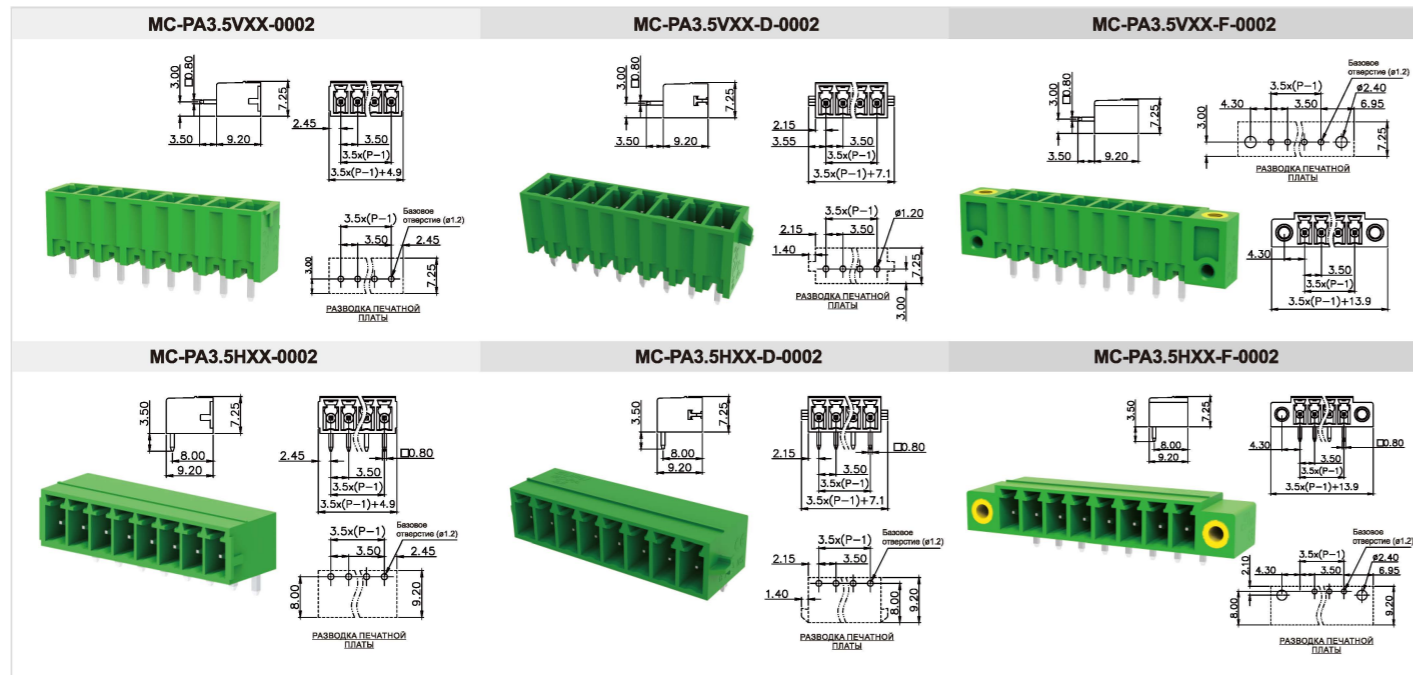
Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	
Номинальный ток	[A] 8	8	8
Номинальное напряжение	[В] 160	160	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG] -	-	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG] -	-	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ] 2.5	2.5	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA3.5VXX-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PA3.5VXX-D-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-D-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA3.5VXX-F-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-F-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PA3.5VXX-I-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-I-0002	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] -	MC-PA3.5VXX-L-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-L-0002	2-24

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA3.5VXX-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PA3.5VXX-D-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-D-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA3.5VXX-F-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-F-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PA3.5VXX-I-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-I-0002	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] -	MC-PA3.5VXX-L-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-L-0002	2-24

Шаг: 3.5 мм

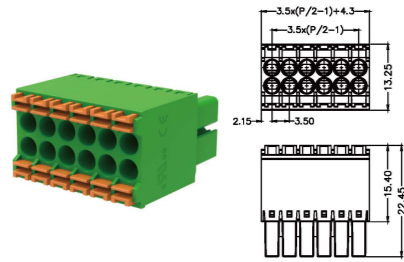
Аксессуары



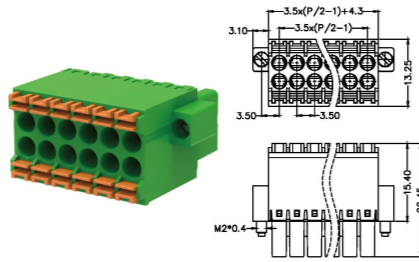
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DRT3.5HXXP-A-0001	4-40					
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DRT3.5HXXP-K-0001	4-40					
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2	MC-DRT3.5HXXP-I-0001	4-40					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]							
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]							
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5									

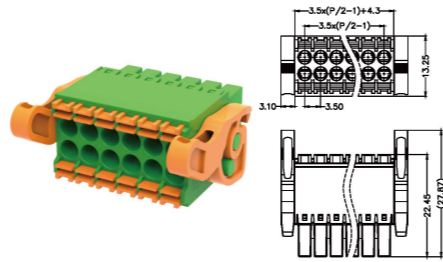
MC-DRT3.5HXXP-A-0001



MC-DRT3.5HXXP-K-0001



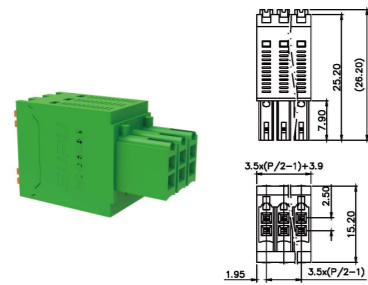
MC-DRT3.5HXXP-I-0001



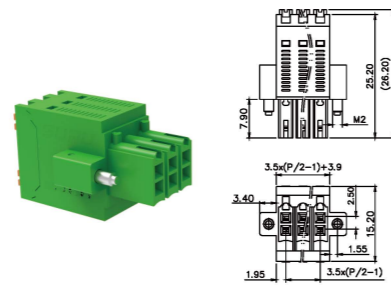
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DRG3.5HXXP-0001	4-48					
Номинальный ток	[A]	13.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DRG3.5HXXP-K-0001	4-48					
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2	MC-DRG3.5HXXP-I-0001	4-48					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]							
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]							
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5									

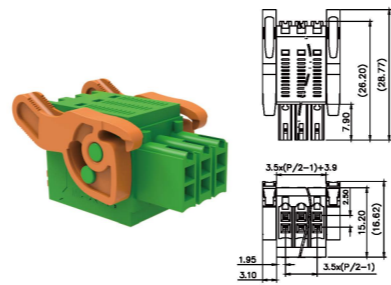
MC-DRG3.5HXXP-0001



MC-DRG3.5HXXP-K-0001



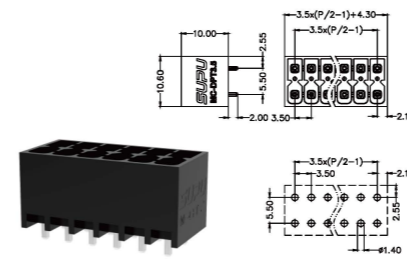
MC-DRG3.5HXXP-I-0001



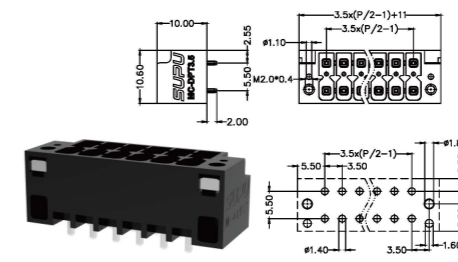
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPT3.5VXX-BK-2000	4-40					
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000	4-40					
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.0	MC-DPT3.5VXX-I-BK-2000	4-40					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPT3.5HXX-BK-2000	4-40					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000	4-40					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5			MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000	4-40					

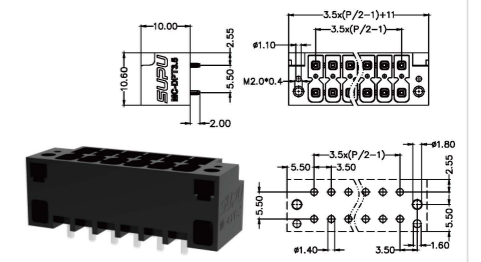
MC-DPT3.5VXX-BK-2000



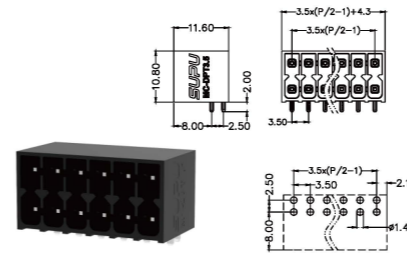
MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000



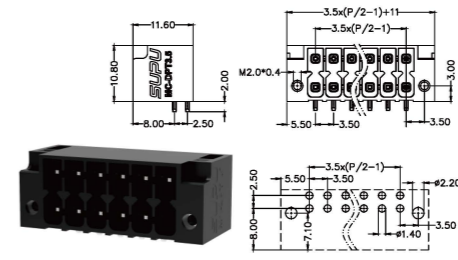
MC-DPT3.5VXX-I-BK-2000



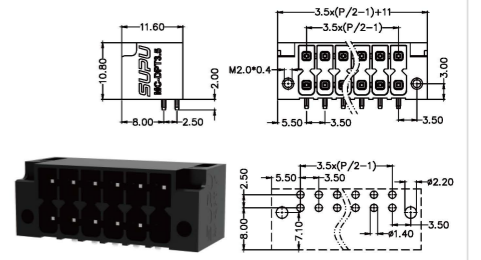
MC-DPT3.5HXX-BK-2000



MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000



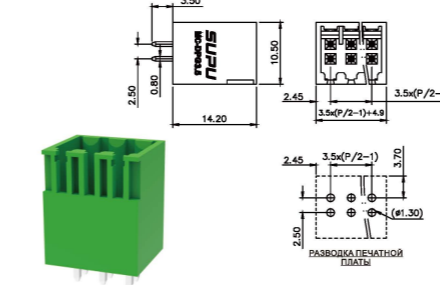
MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000



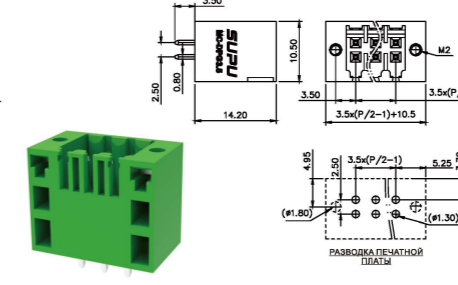
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPG3.5VXX-3500	4-48					
Номинальный ток	[A]	10	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPG3.5VXX-F-3500	4-48					
Номинальное напряжение	[В]	125	Зажимной винт	M2.0	MC-DPG3.5VXX-I-3500	4-48					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPG3.5HXX-3500	4-48					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-DPG3.5HXX-F-3500	4-48					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5			MC-DPG3.5HXX-I-3500	4-48					

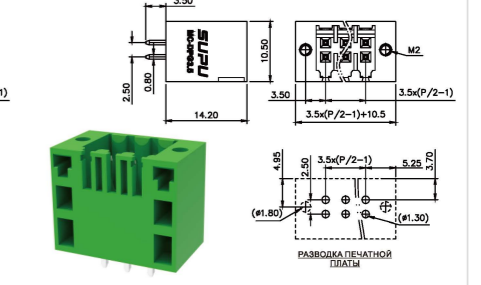
MC-DPG3.5VXX-3500



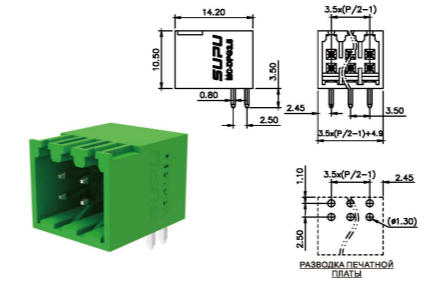
MC-DPG3.5VXX-F-3500



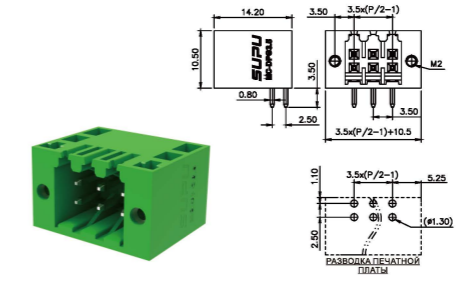
MC-DPG3.5VXX-I-3500



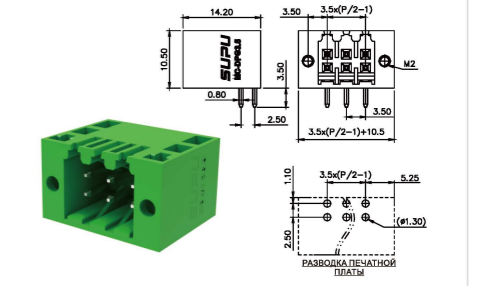
MC-DPG3.5HXX-3500



MC-DPG3.5HXX-F-3500

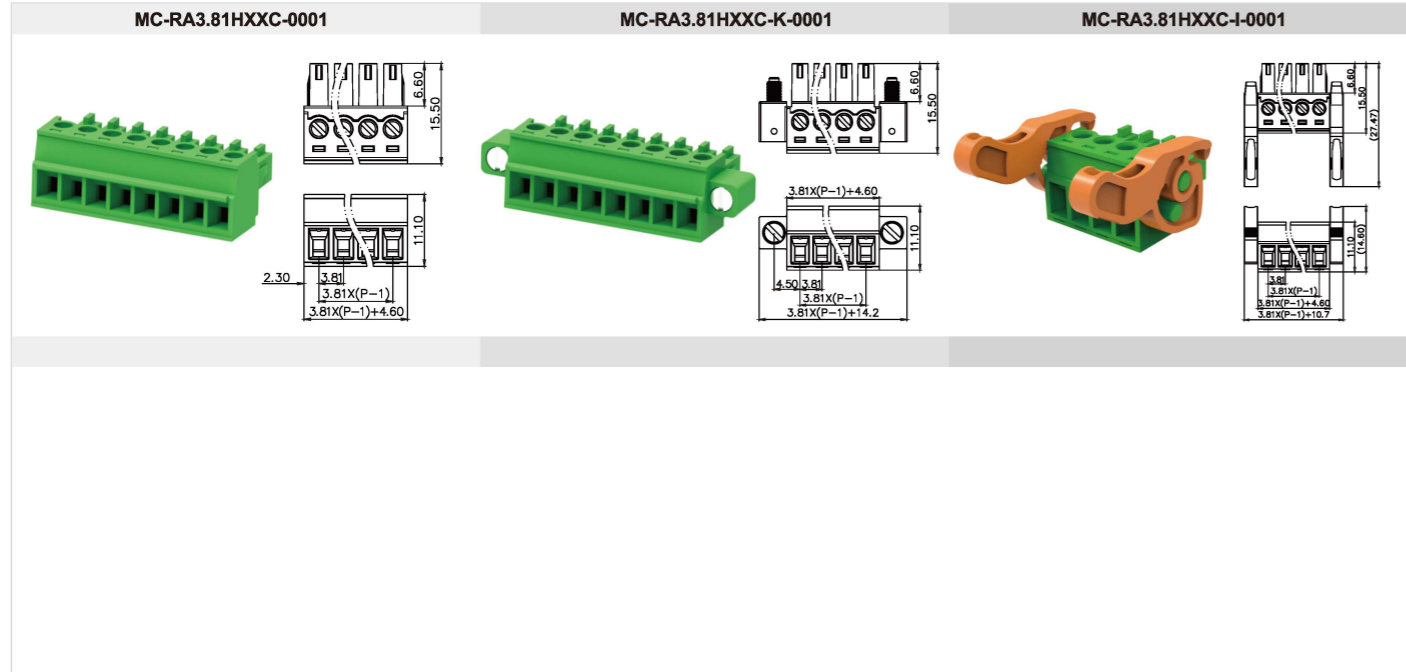


MC-DPG3.5HXX-I-3500



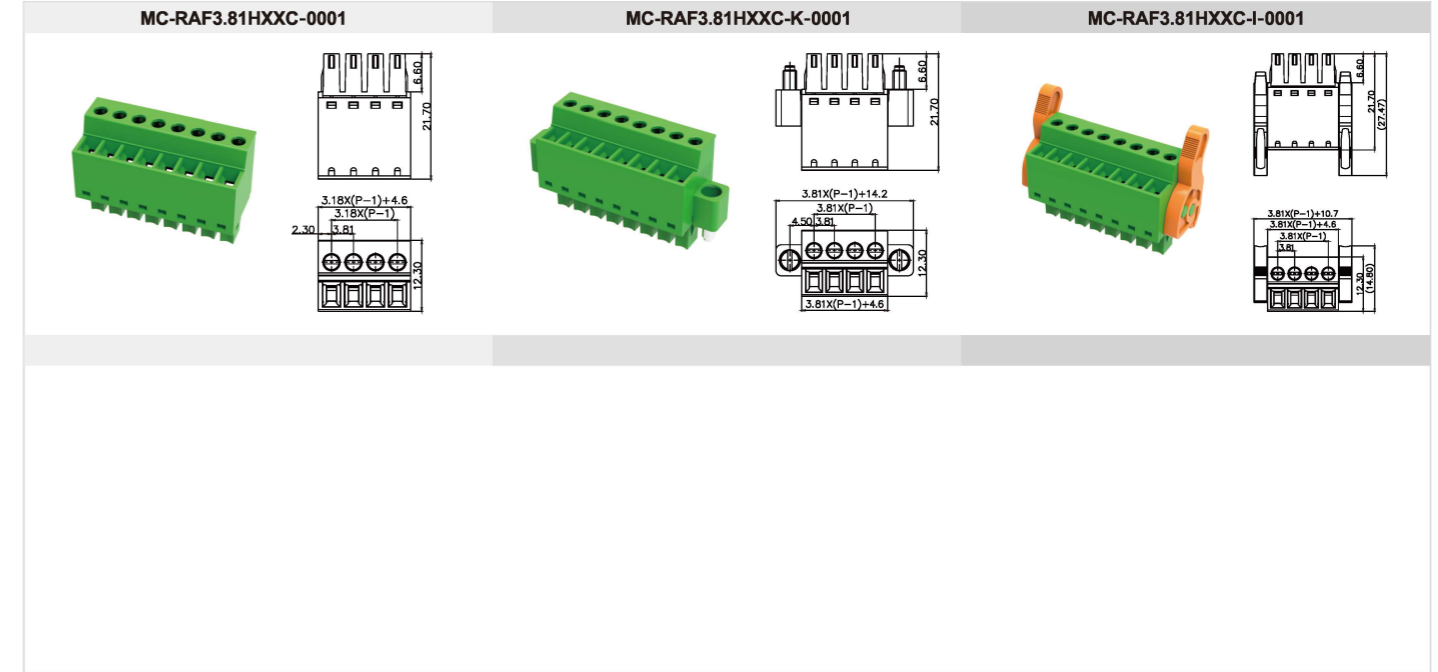
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-RA3.81HXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RA3.81HXXC-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RA3.81HXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5						



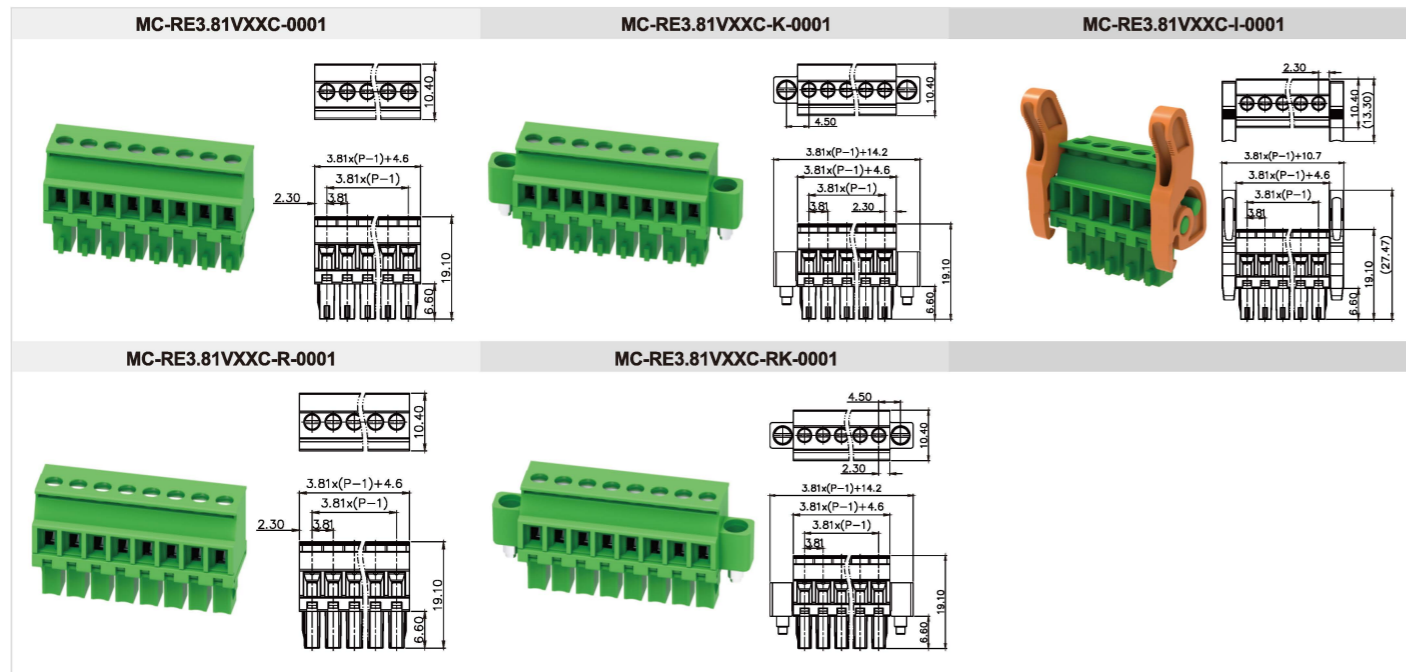
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-RAF3.81HXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RAF3.81HXXC-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RAF3.81HXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5						



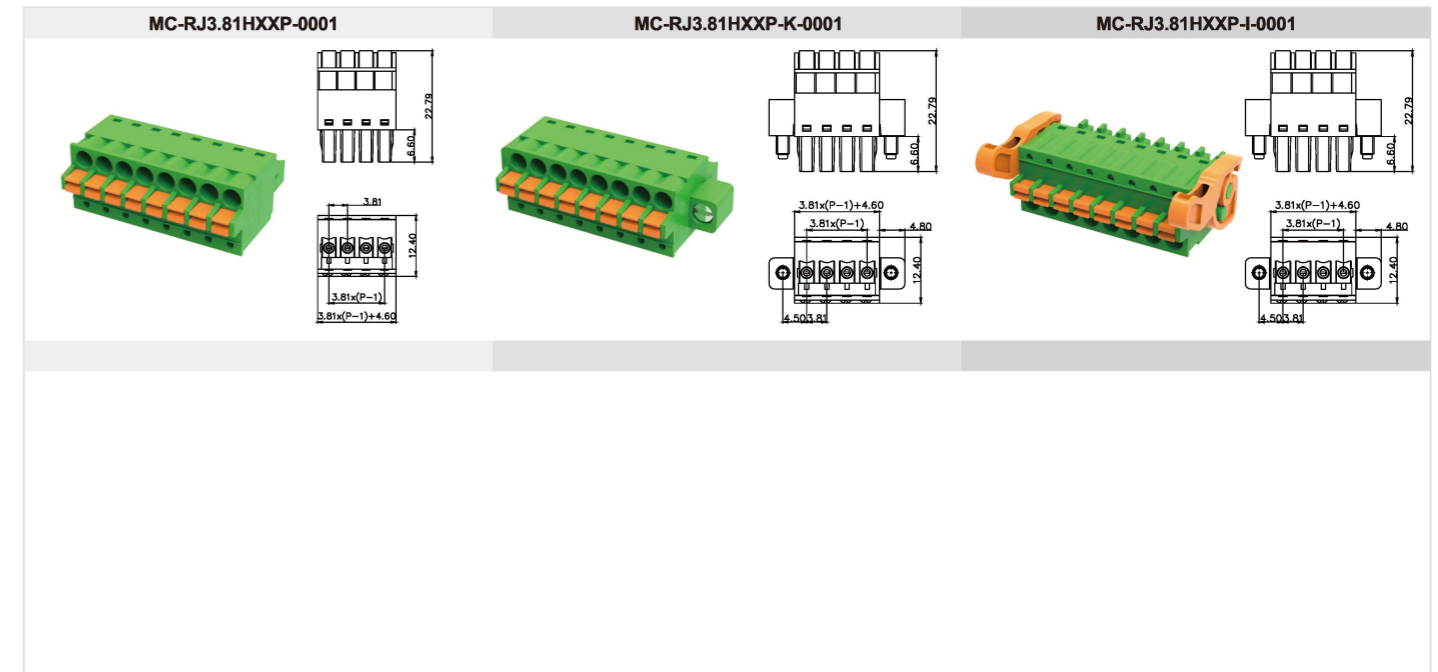
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-RE3.81VXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RE3.81VXXC-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RE3.81VXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RE3.81VXXC-R-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-RE3.81VXXC-RK-0001	2-24		
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5						



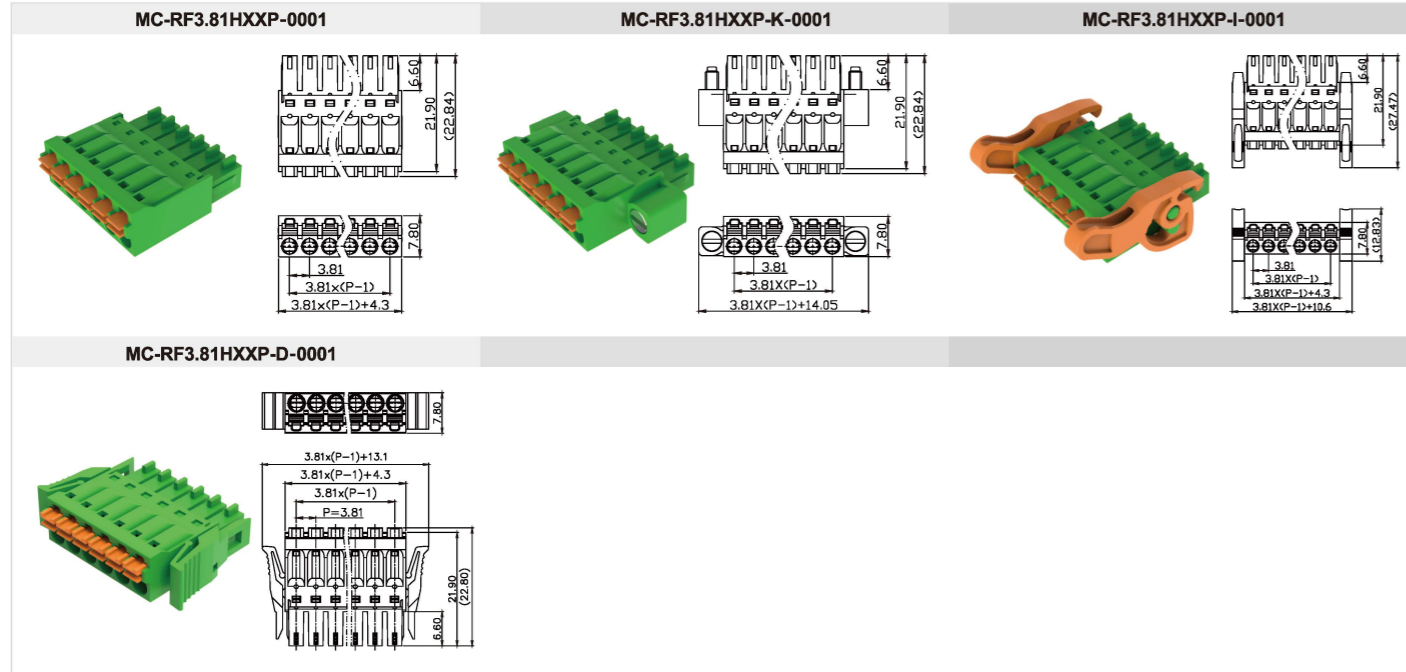
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RJ3.81HXXP-0001	2-24	MC-JP3.81-X	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RJ3.81HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RJ3.81HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5						



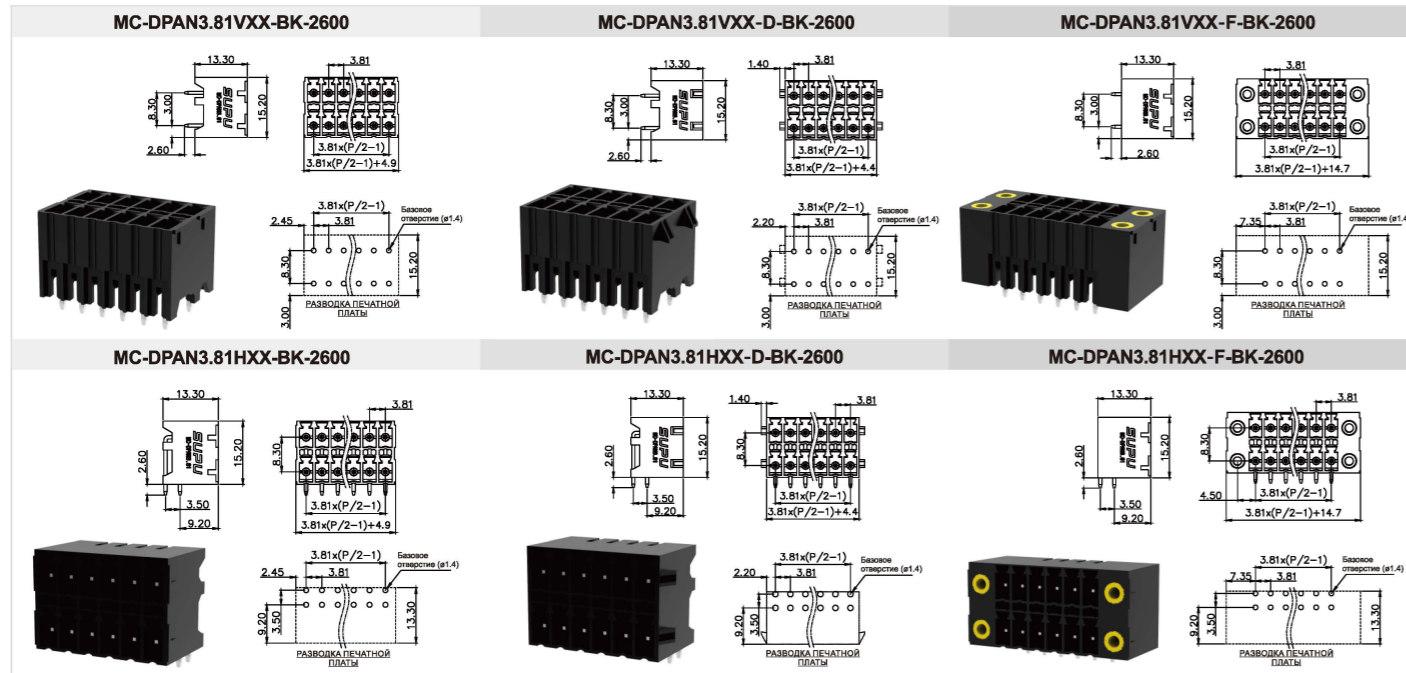
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RF3.81HXXP-0001	2-24	MC-JP3.81-X	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RF3.81HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RF3.81HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RF3.81HXXP-D-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	2.5						



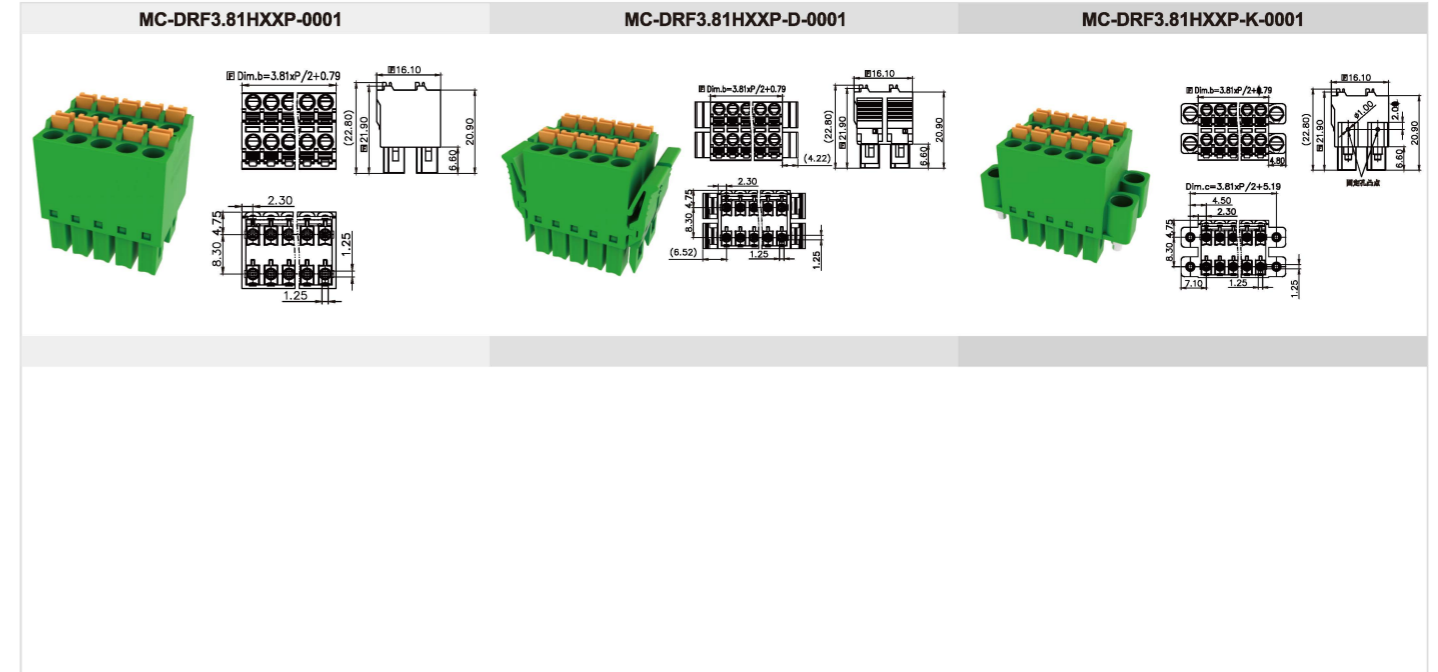
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPAN3.81VXX-BK-2600	4-48	MC-R-MSTB3.81	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAN3.81VXX-D-BK-2600	4-48		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-DPAN3.81VXX-F-BK-2600	4-48		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAN3.81HXX-BK-2600	4-48		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600	4-48		
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	2.5	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600	4-48		



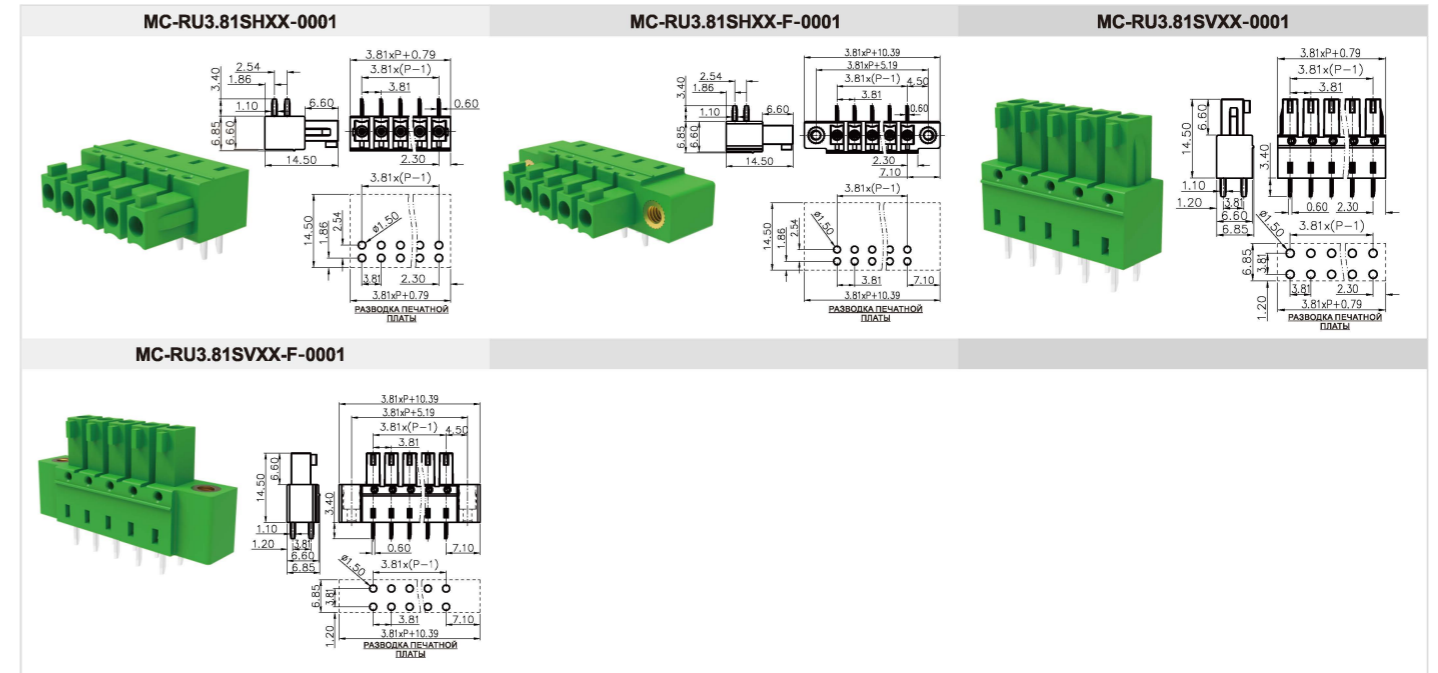
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2.5	MC-DRF3.81HXXP-0001	4-48		
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DRF3.81HXXP-D-0001	4-48		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-	MC-DRF3.81HXXP-K-0001	4-48		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	2.5	Длина снятия изоляции	[мм]				



Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RU3.81SHXX-0001	2-24		
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RU3.81SHXX-F-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-RU3.81SVXX-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RU3.81SVXX-F-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]				
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	2.5	Длина снятия изоляции	[мм]				



Шаг: 3.81 мм

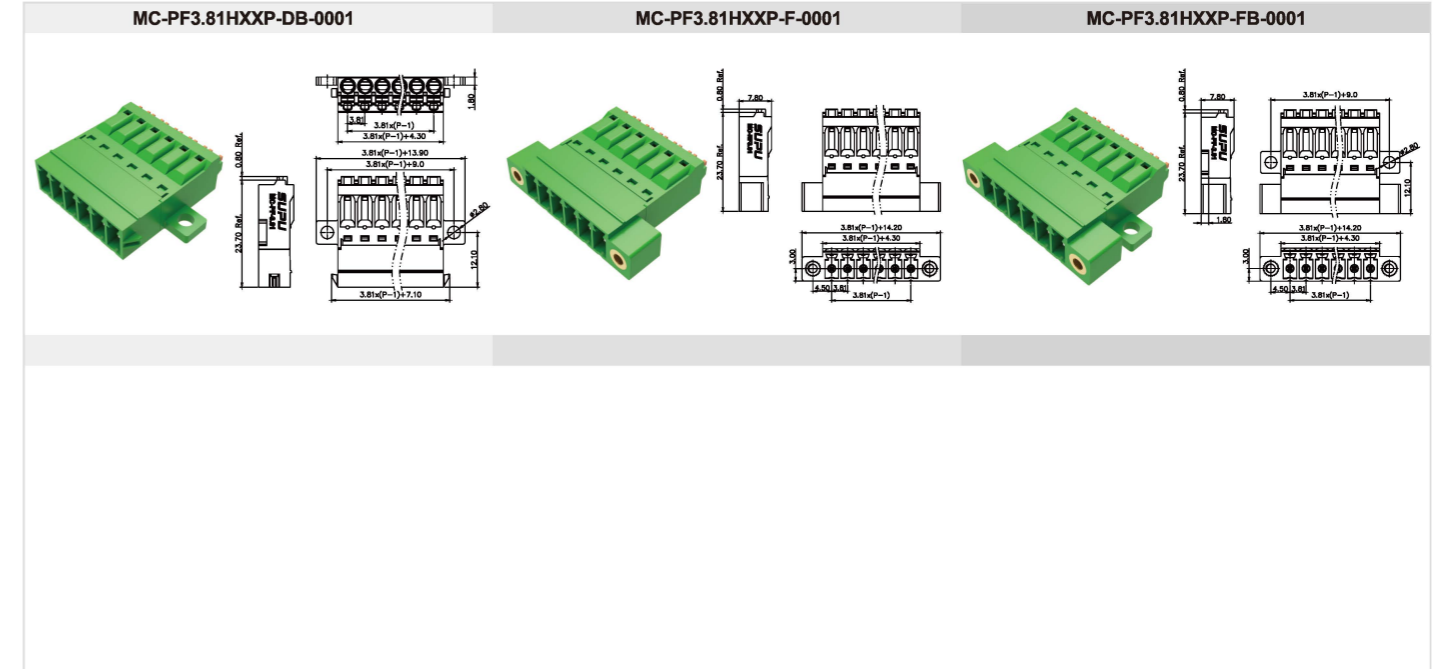
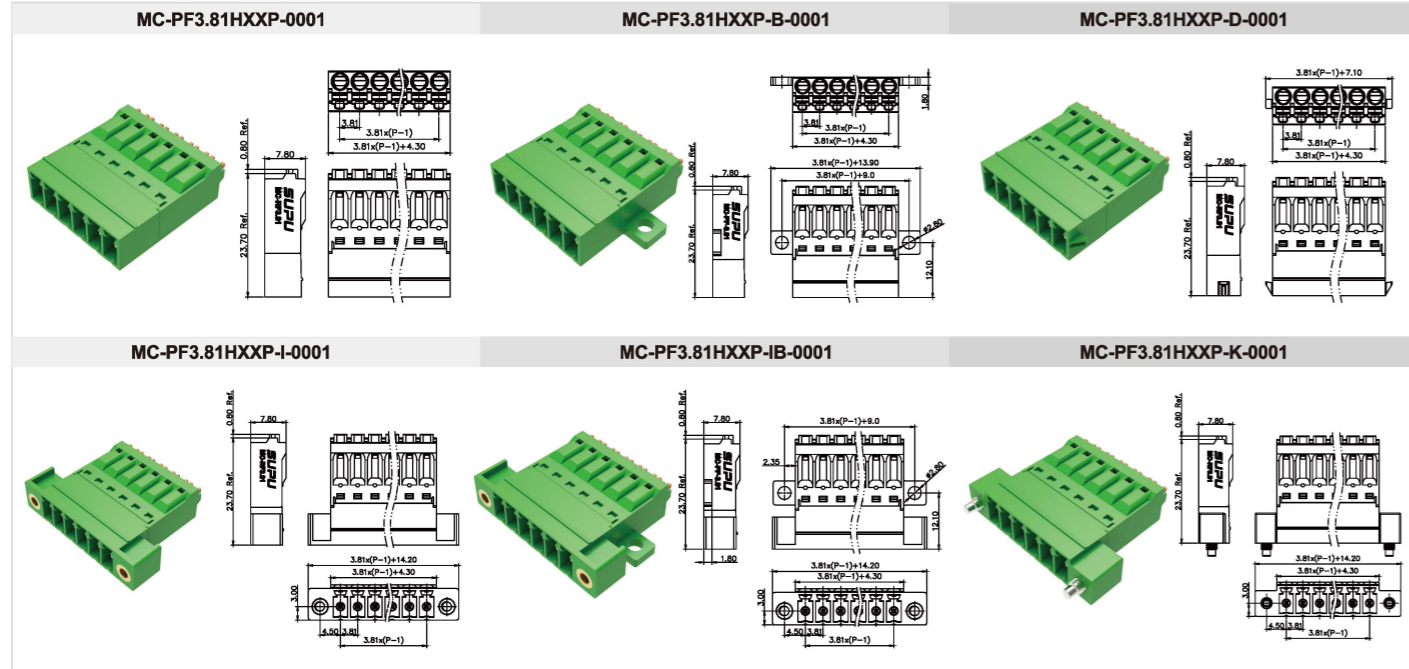
Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток	[A] 8	8
Номинальное напряжение	[В] 160	150
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG] 0.2-1.5	24-16
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG] 0.2-1.5	24-16
Номинал. импульсное напряжение	[кВ] 2.5	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PF3.81HXXP-0001	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PF3.81HXXP-B-0001	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PF3.81HXXP-D-0001	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PF3.81HXXP-DB-0001	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] 10	MC-PF3.81HXXP-F-0001	2-24

Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
MC-PF3.81HXXP-FB-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-I-0001	2-24
MC-PF3.81HXXP-IB-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-K-0001	2-24

Аксессуары	
MC-R-MSTB3.81	
MC-JP3.81-X	

Шаг: 3.81 мм



Шаг: 3.81 мм

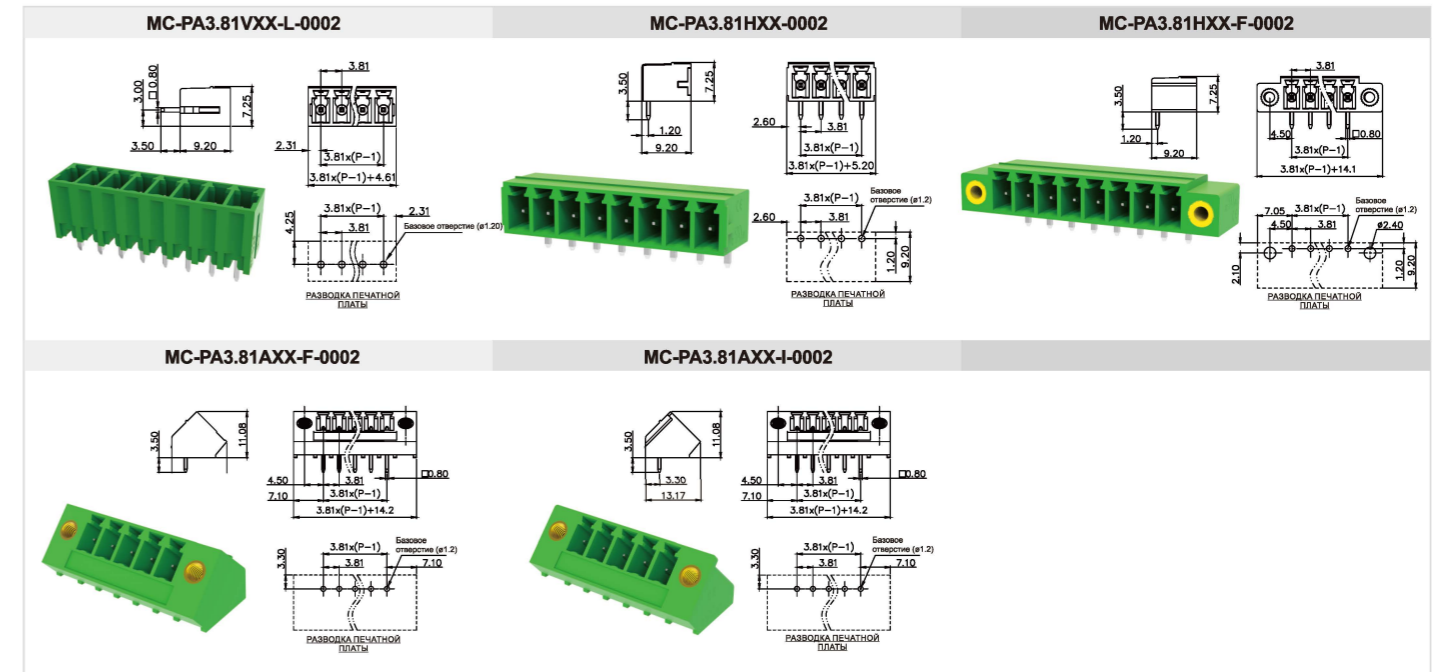
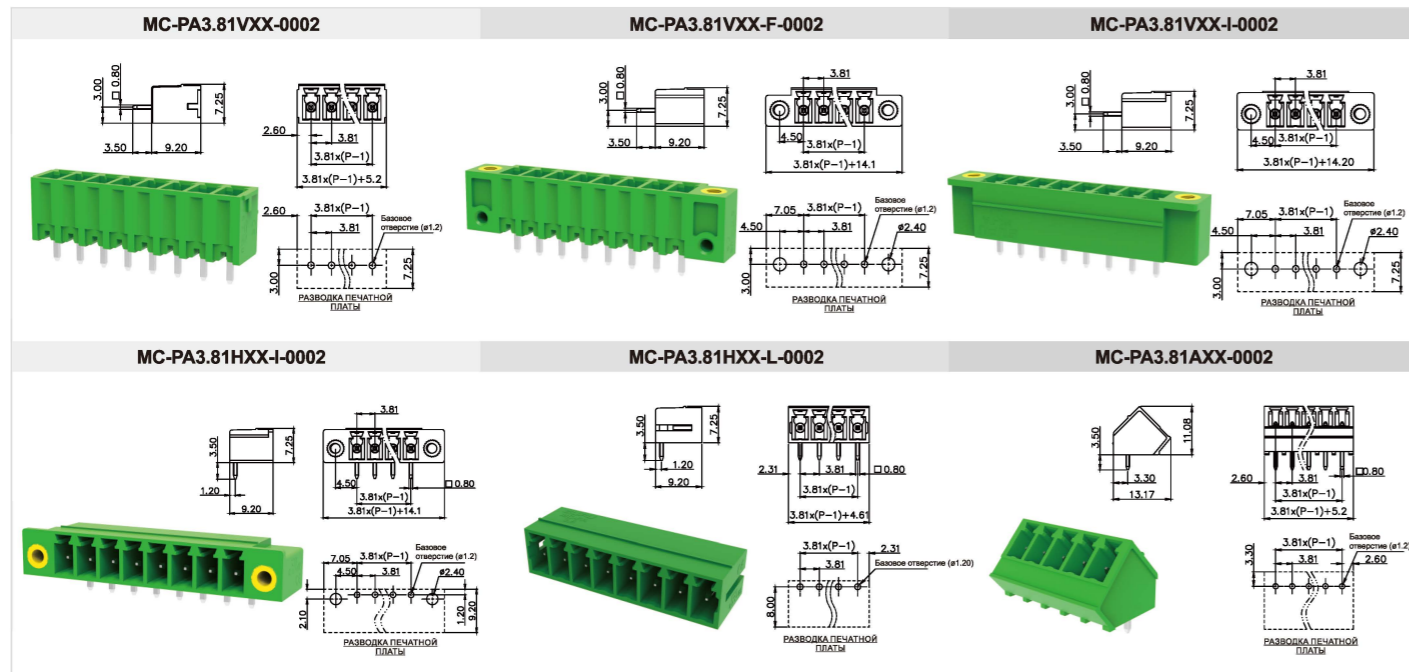
Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток	[A] 8	8
Номинальное напряжение	[В] 160	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG] -	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG] -	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ] 2.5	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA3.81VXX-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] -	MC-PA3.81VXX-F-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA3.81VXX-I-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м] 0.3	MC-PA3.81VXX-L-0002	2-24
Длина снятия изоляции	[мм] -	MC-PA3.81HXX-0002	2-24
		MC-PA3.81HXX-F-0002	2-24

Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
MC-PA3.81HXX-L-0002	2-24	MC-PA3.81HXX-I-0002	2-24
MC-PA3.81HXX-L-0002	2-24	MC-PA3.81HXX-F-0002	2-24

Аксессуары	
MC-R-MSTB3.81	

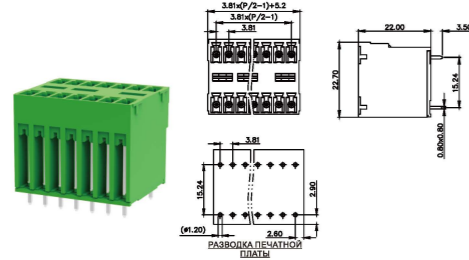
Шаг: 3.81 мм



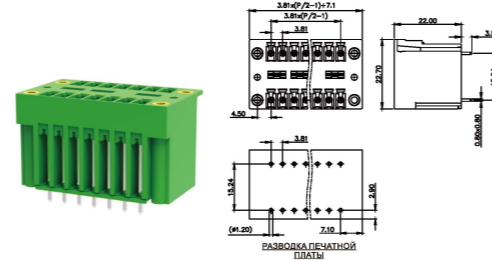
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPA3.81VXX-0002	4-48	MC-R-MSTB3.81		
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA3.81VXX-F-0002	4-48			
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-DPA3.81HXX-0002	4-48			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA3.81HXX-F-0002	4-48			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5							

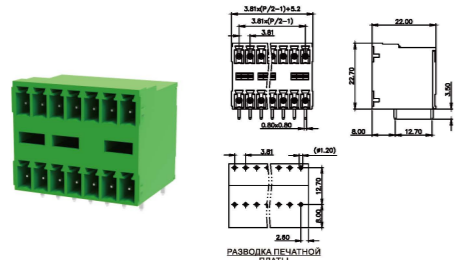
MC-DPA3.81VXX-0002



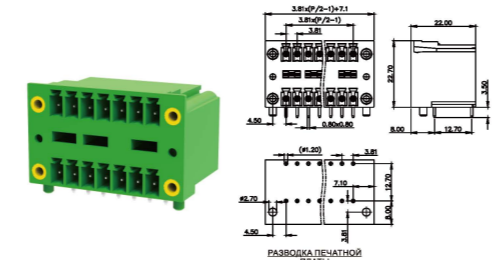
MC-DPA3.81VXX-F-0002



MC-DPA3.81HXX-0002



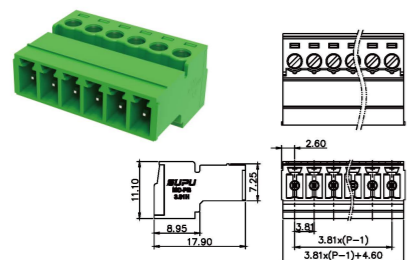
MC-DPA3.81HXX-F-0002



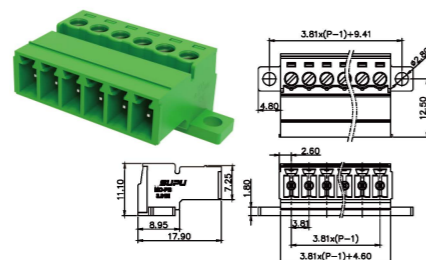
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-PB3.81HXXC-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-I-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PB3.81HXXC-B-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-IB-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-PB3.81HXXC-F-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-K-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PB3.81HXXC-FB-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-KB-0001	2-24	
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5							

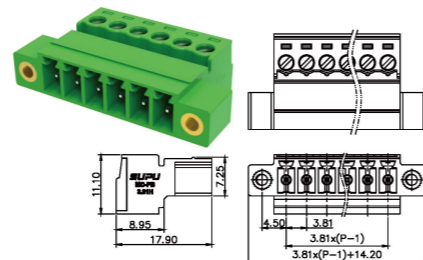
MC-PB3.81HXXC-0001



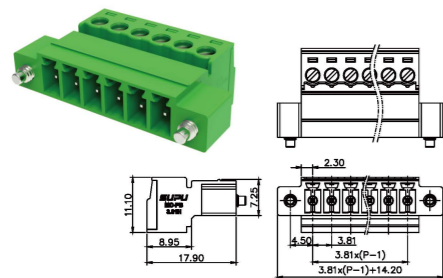
MC-PB3.81HXXC-B-0001



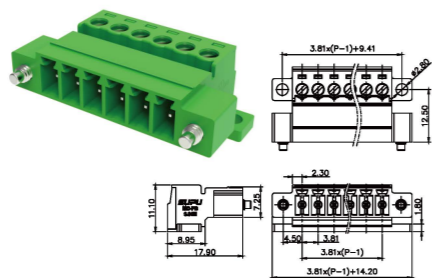
MC-PB3.81HXXC-F-0001



MC-PB3.81HXXC-K-0001



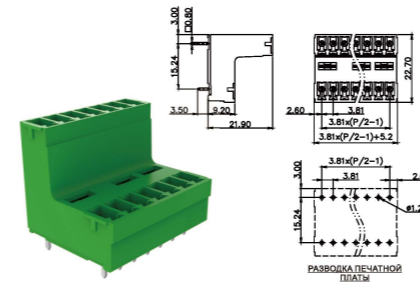
MC-PB3.81HXXC-KB-0001



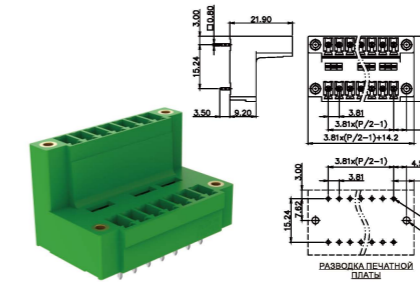
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPAB3.81VXX-0001	4-48	MC-R-MSTB3.81		
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAB3.81VXX-F-0001	4-48			
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	M2.5	MC-DPAB3.81VXX-I-0001	4-48			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAB3.81HXX-0001	4-48			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-DPAB3.81HXX-F-0001	4-48			
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	2.5			MC-DPAB3.81HXX-I-0001	4-48			

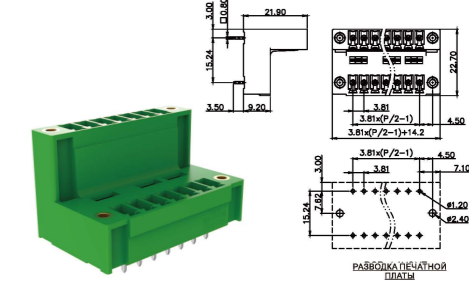
MC-DPAB3.81VXX-0001



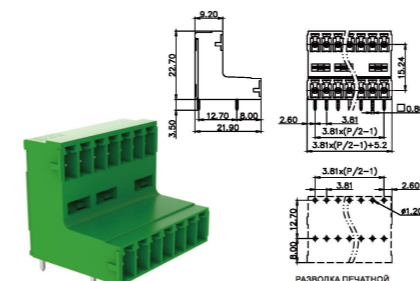
MC-DPAB3.81VXX-F-0001



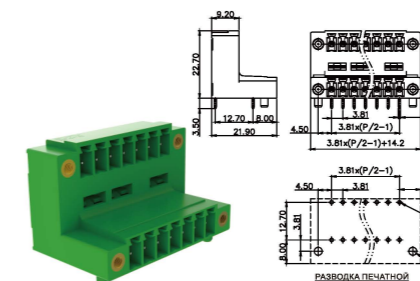
MC-DPAB3.81VXX-I-0001



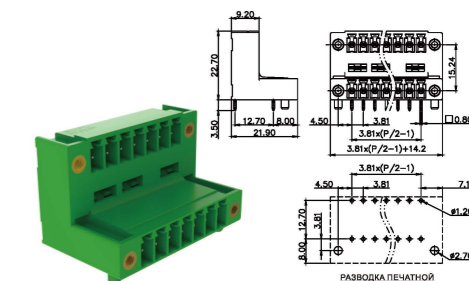
MC-DPAB3.81HXX-0001



MC-DPAB3.81HXX-F-0001



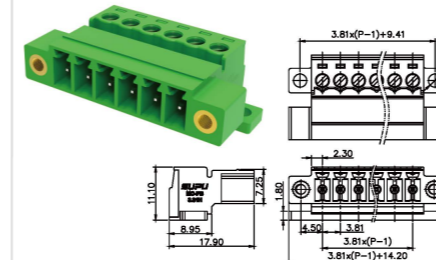
MC-DPAB3.81HXX-I-0001



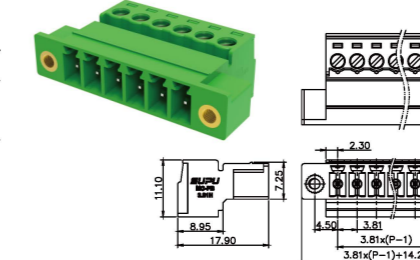
Шаг: 3.81 мм

Аксессуары	
MC-R-MSTB3.81	
MC-JP3.81-X	

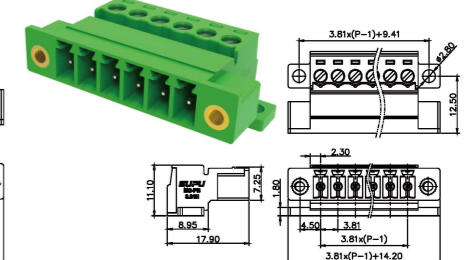
MC-PB3.81HXXC-FB-0001



MC-PB3.81HXXC-I-0001

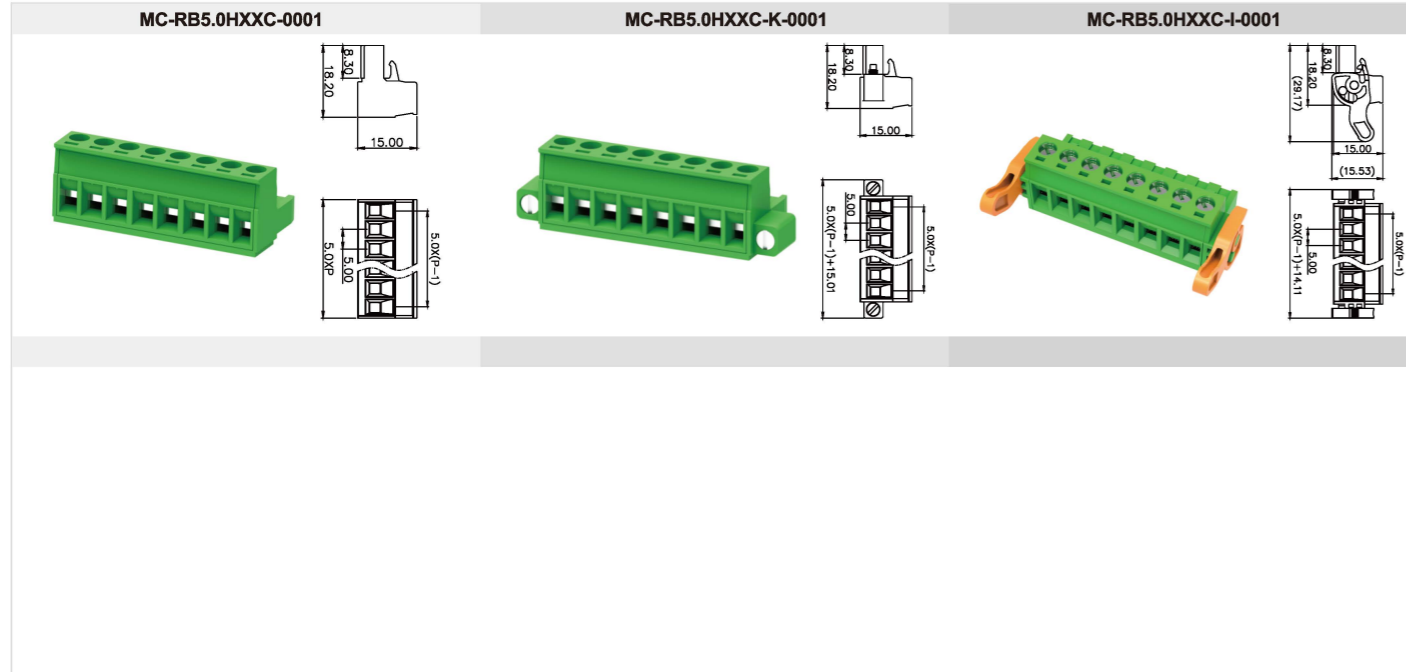


MC-PB3.81HXXC-IB-0001



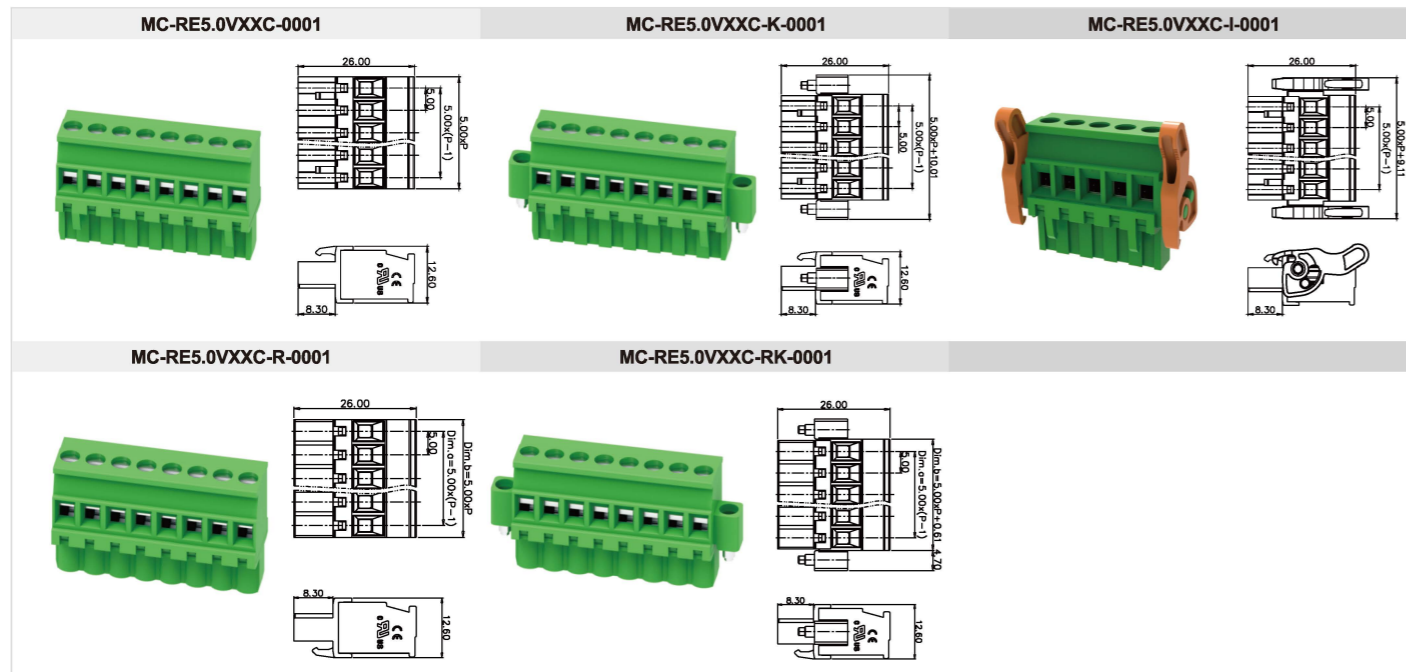
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RB5.0HXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-XX	
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RB5.0HXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-9.9	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RB5.0HXXC-I-0001	2-24	MC-GW5.08-19.9	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3			MC-GW5.08-39.9	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8			MC-JP5.0-XX	
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-					MC-R-MSTB	



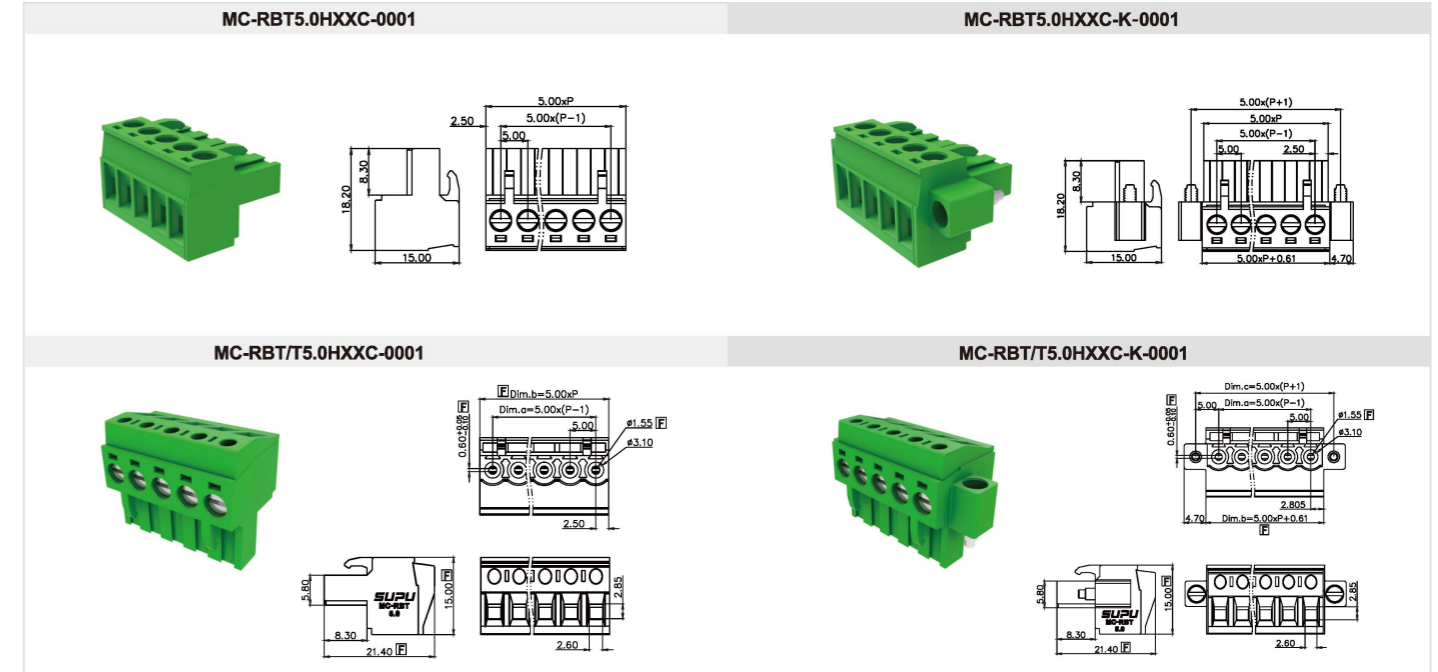
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RE5.0VXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток [A]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RE5.0VXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RE5.0VXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RE5.0VXXC-R-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-RE5.0VXXC-RK-0001	2-24		
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-						



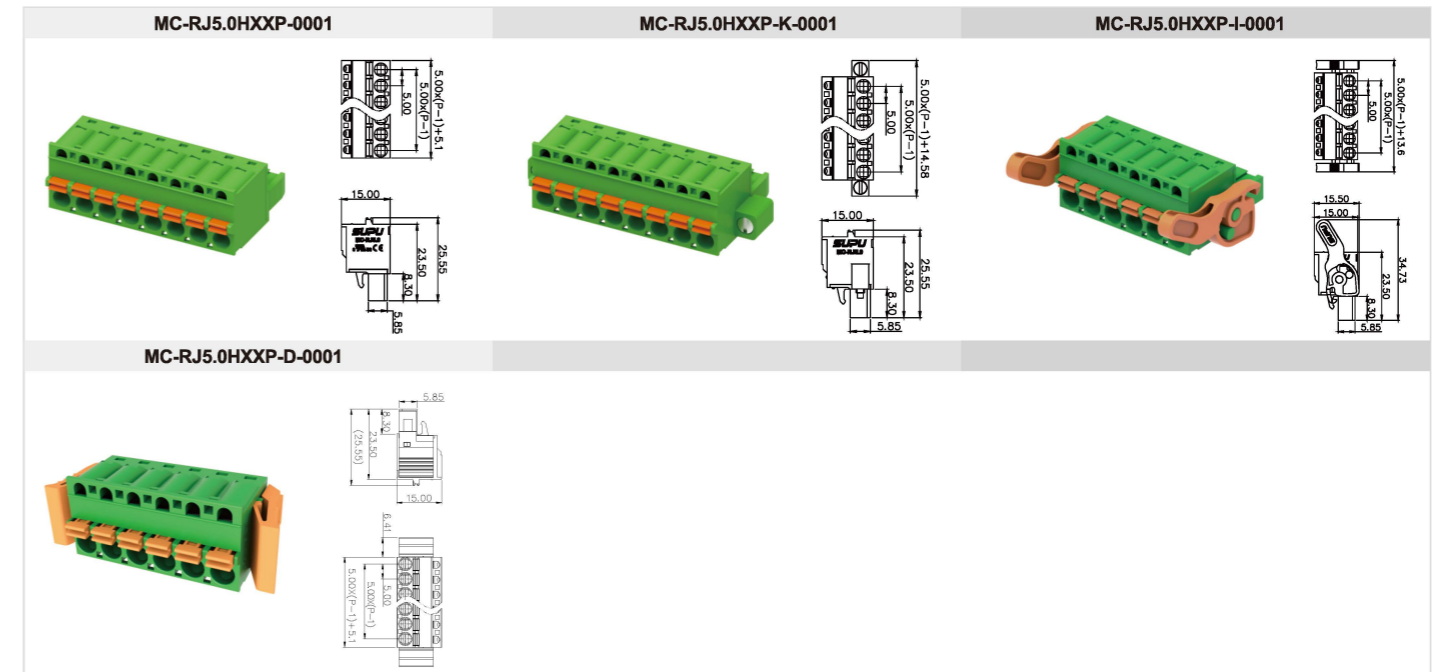
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RBT5.0HXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RBT5.0HXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RBT/T5.0HXXC-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RBT/T5.0HXXC-K-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-						



Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RJ5.0HXXP-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток [A]	12	10	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-RJ5.0HXXP-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RJ5.0HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RJ5.0HXXP-D-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	10-11				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-						



Шаг: 5.0 мм

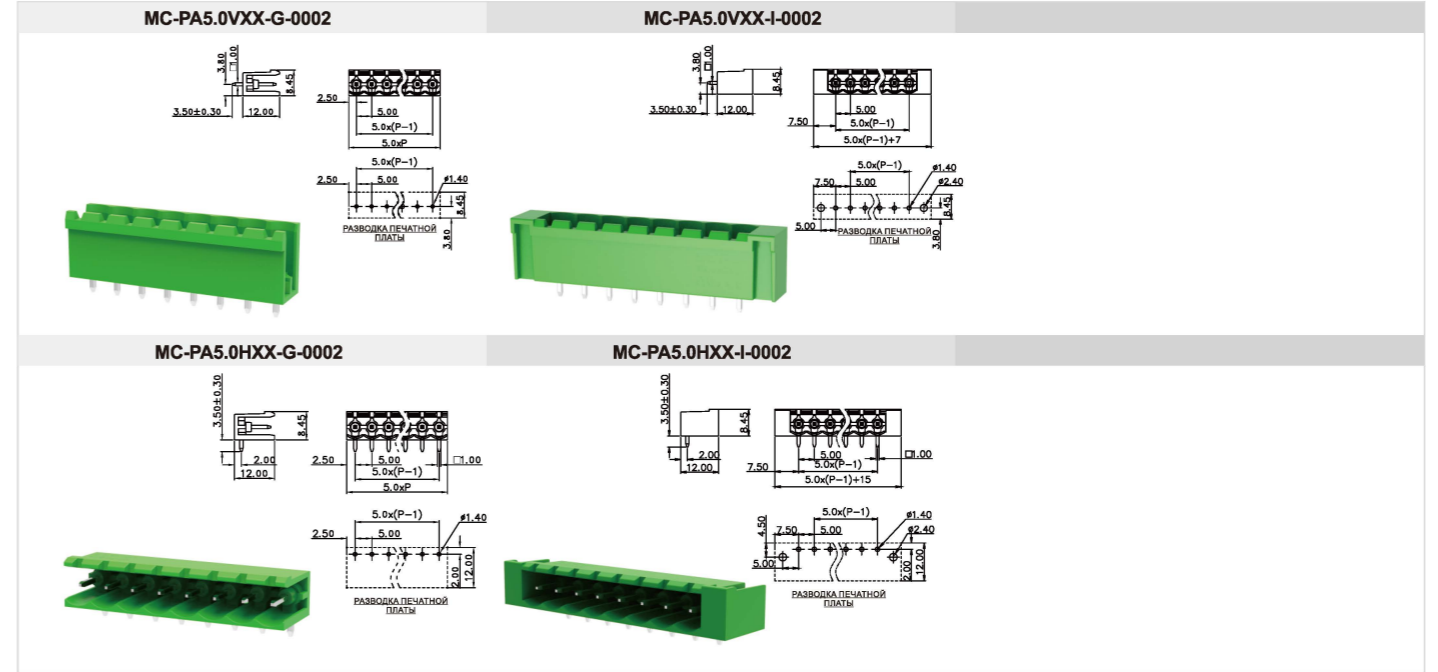
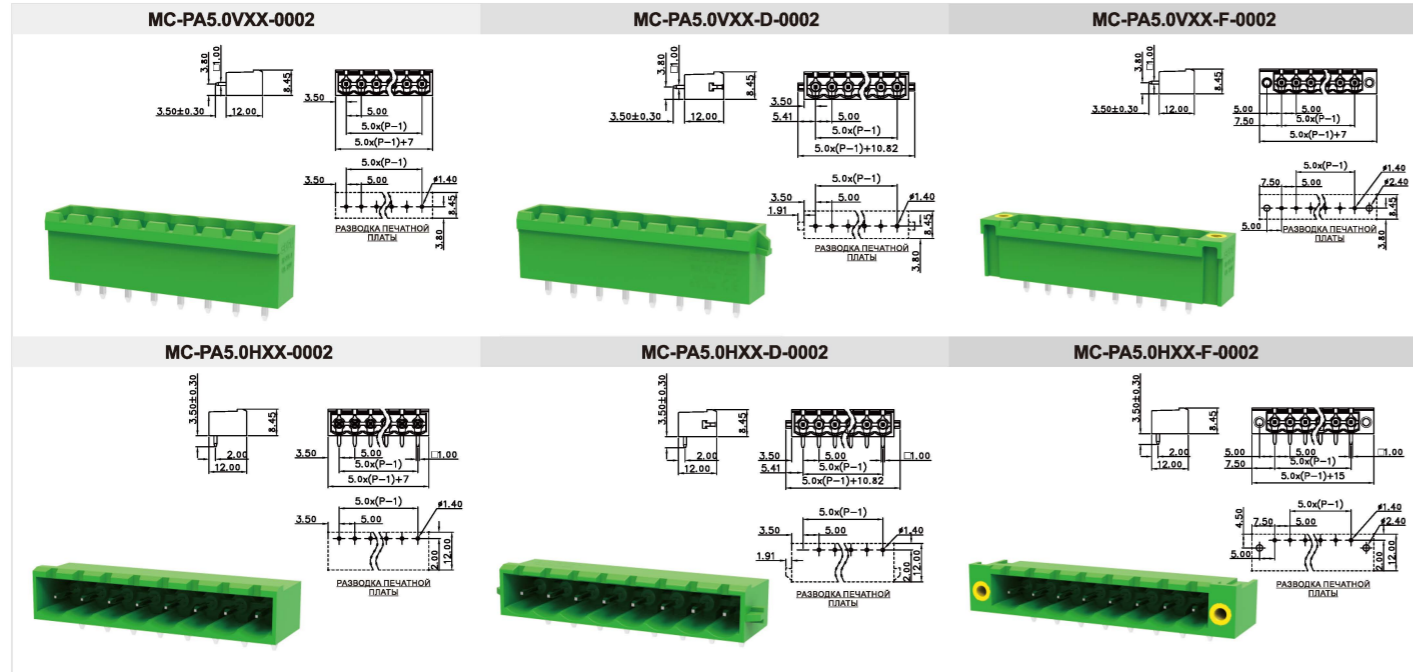
Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	18	15
Номинальное напряжение	[В]	320	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA5.0VXX-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м]	MC-PA5.0VXX-D-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-D-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA5.0VXX-F-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-F-0002	2-24
Крутящий момент	[Н·м]	MC-PA5.0VXX-G-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-G-0002	2-24
Длина снятия изоляции	[мм]	MC-PA5.0VXX-I-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-I-0002	2-24

Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	12	16
Номинальное напряжение	[В]	320	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4	-

Шаг: 5.0 мм

Аксессуары	
MC-P-MSTB	



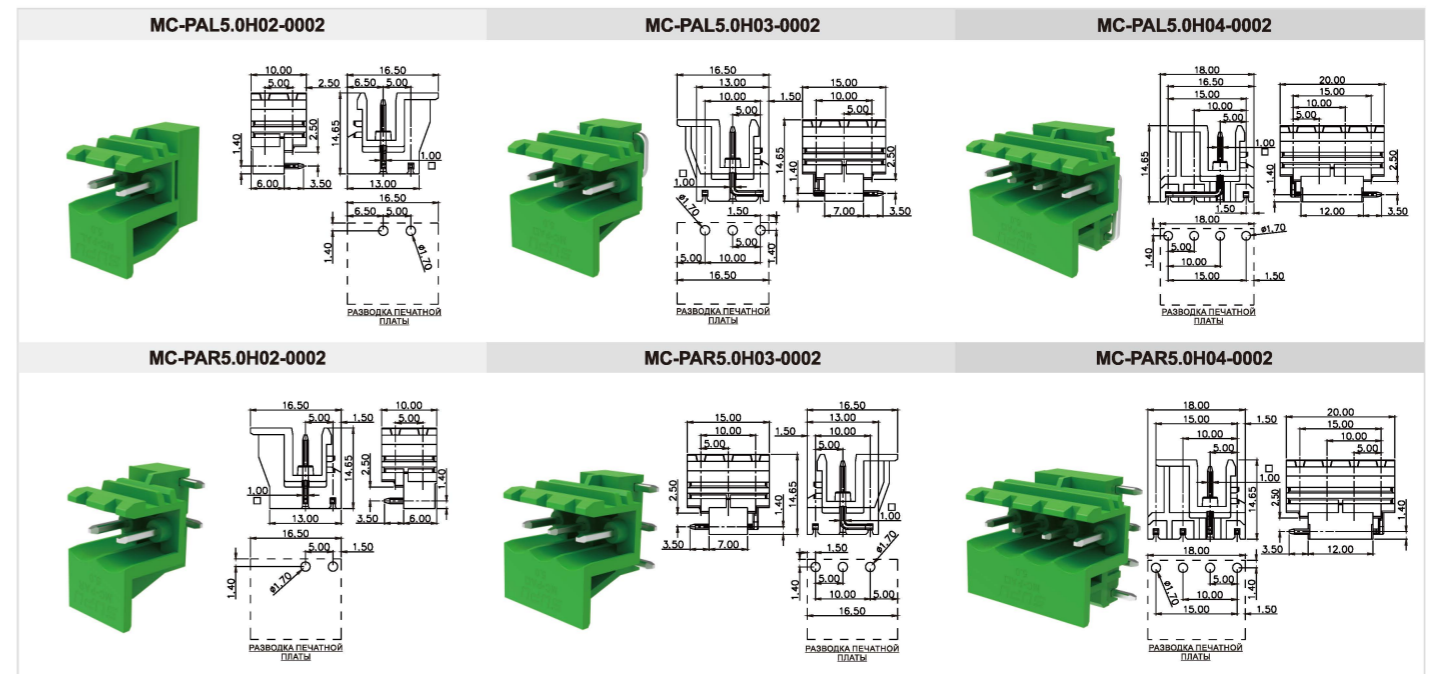
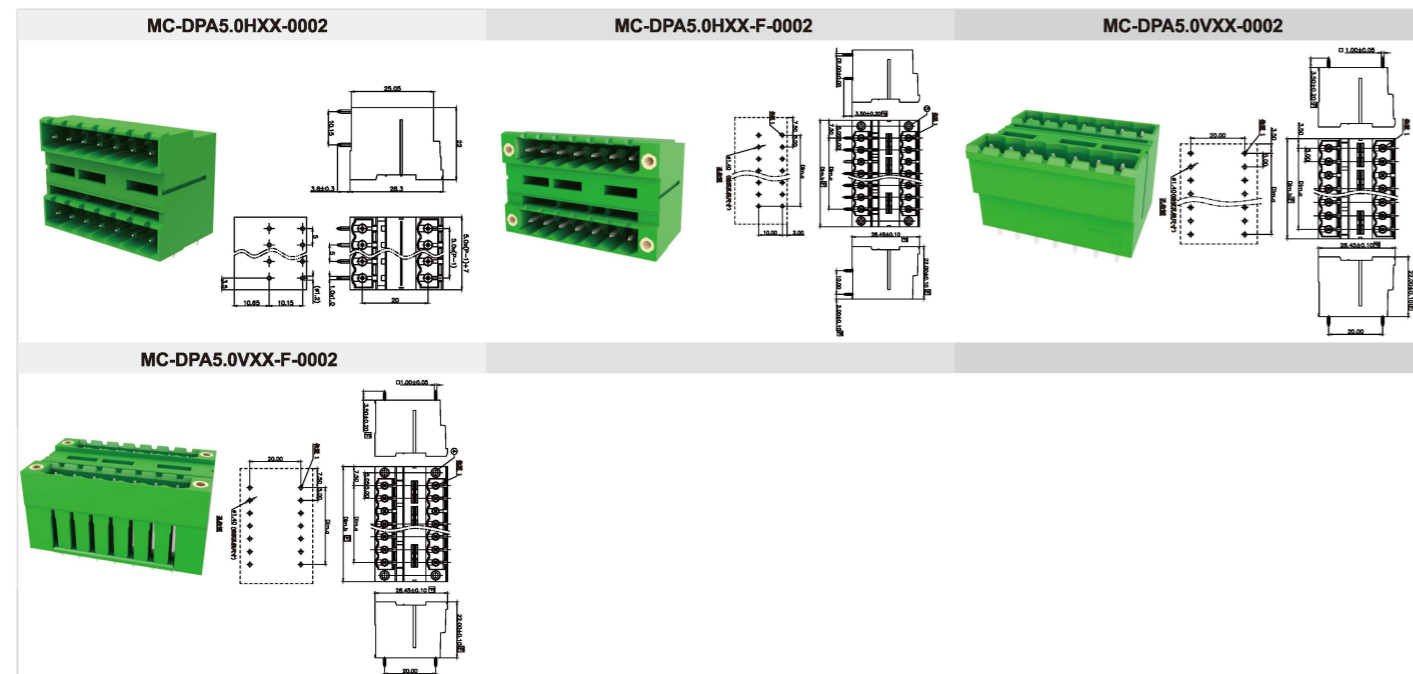
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	10	15
Номинальное напряжение	[В]	320	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Крепежный винт	-	MC-DPA5.0HXX-0002	4-48	MC-JP5.0-XX	
Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA5.0HXX-F-0002	4-48		
Зажимной винт	M2.5	MC-DPA5.0VXX-0002	4-48		
Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA5.0VXX-F-0002	4-48		
Длина снятия изоляции	[мм]				

Информация об изделии			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	12	16
Номинальное напряжение	[В]	320	300
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	-
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4	-

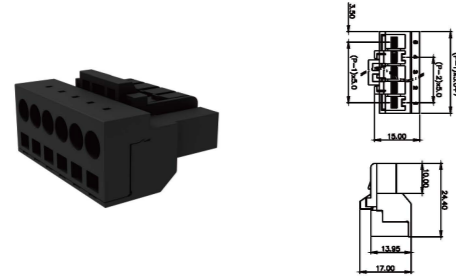
Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Крепежный винт	-	MC-PAL5.0H02-0002	2	MC-P-MSTB	
Крутящий момент	[Н·м]	MC-PAL5.0H03-0002	3		
Зажимной винт	-	MC-PAL5.0H04-0002	4		
Крутящий момент	[Н·м]	MC-PAR5.0H02-0002	2		
Длина снятия изоляции	[мм]	MC-PAR5.0H03-0002	3		
		MC-PAR5.0H04-0002	4		



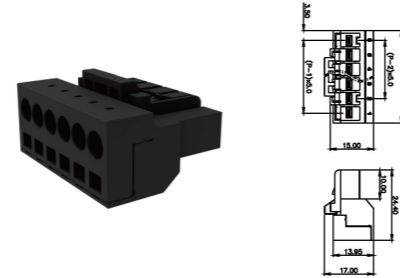
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-ROX5.0HXXP-0001	2-12	MC-JT7.5		
Номинальный ток [A]	20	15	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-ROY5.0HXXP-0001	2-12			
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	MC-ROX5.0HXXP-0002	2-12			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	-	Крутящий момент [Н·м]	-					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	-	Длина снятия изоляции [мм]	8-9					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

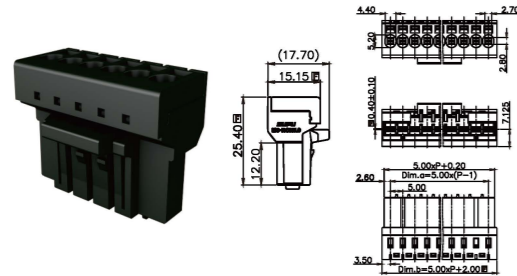
MC-ROX5.0HXXP-0001



MC-ROY5.0HXXP-0001



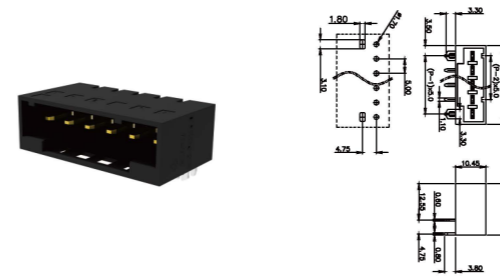
MC-ROX5.0HXXP-0002



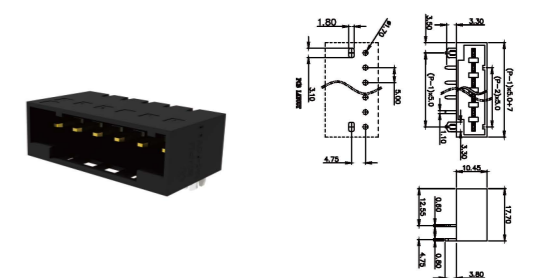
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-POX5.0HXX-0001	2-12			
Номинальный ток [A]	15	15	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-POY5.0HXX-0001	2-12			
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	MC-POX5.0HXX-0002	2-12			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

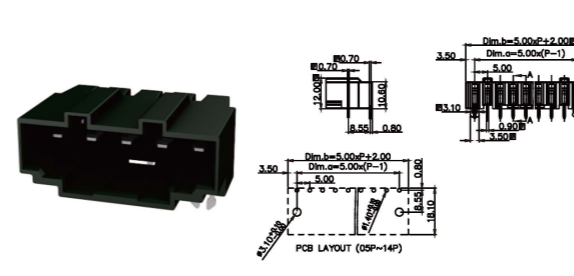
MC-POX5.0HXX-0001



MC-POY5.0HXX-0001



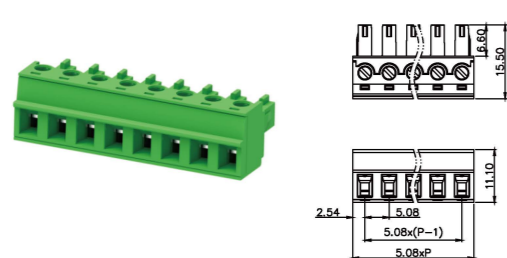
MC-POX5.0HXX-0002



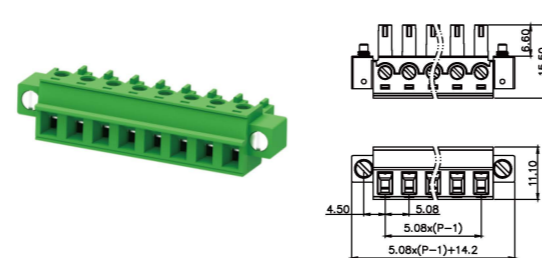
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-RA5.08HXXC-0001	2-24			
Номинальный ток [A]	8	8	Крутящий момент [Н·м]	0.2	MC-RA5.08HXXC-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RA5.08HXXC-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	0.3					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	7-8					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

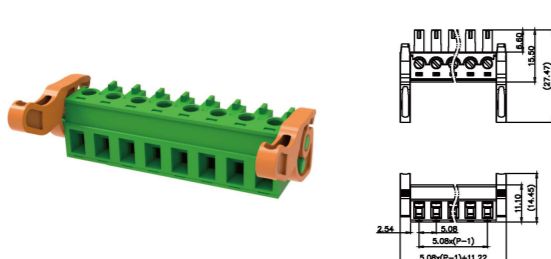
MC-RA5.08HXXC-0001



MC-RA5.08HXXC-K-0001



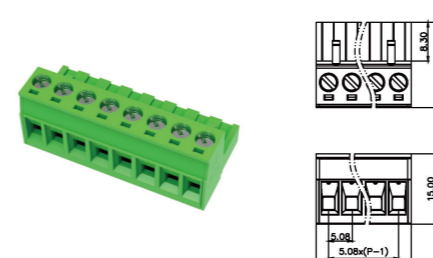
MC-RA5.08HXXC-I-0001



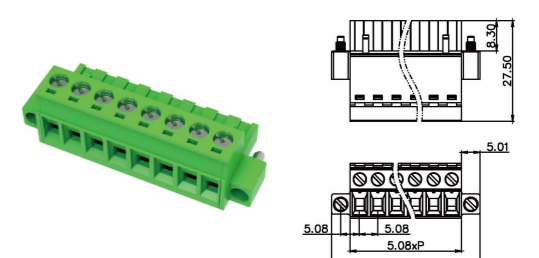
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RB5.08HXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-X		
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RB5.08HXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-XX		
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RB5.08HXXC-I-0001	2-24	MC-JP5.0-X		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3			MC-R-MSTB		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

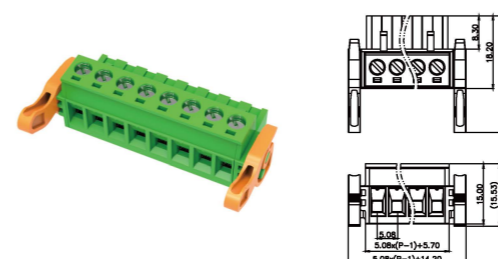
MC-RB5.08HXXC-0001



MC-RB5.08HXXC-K-0001

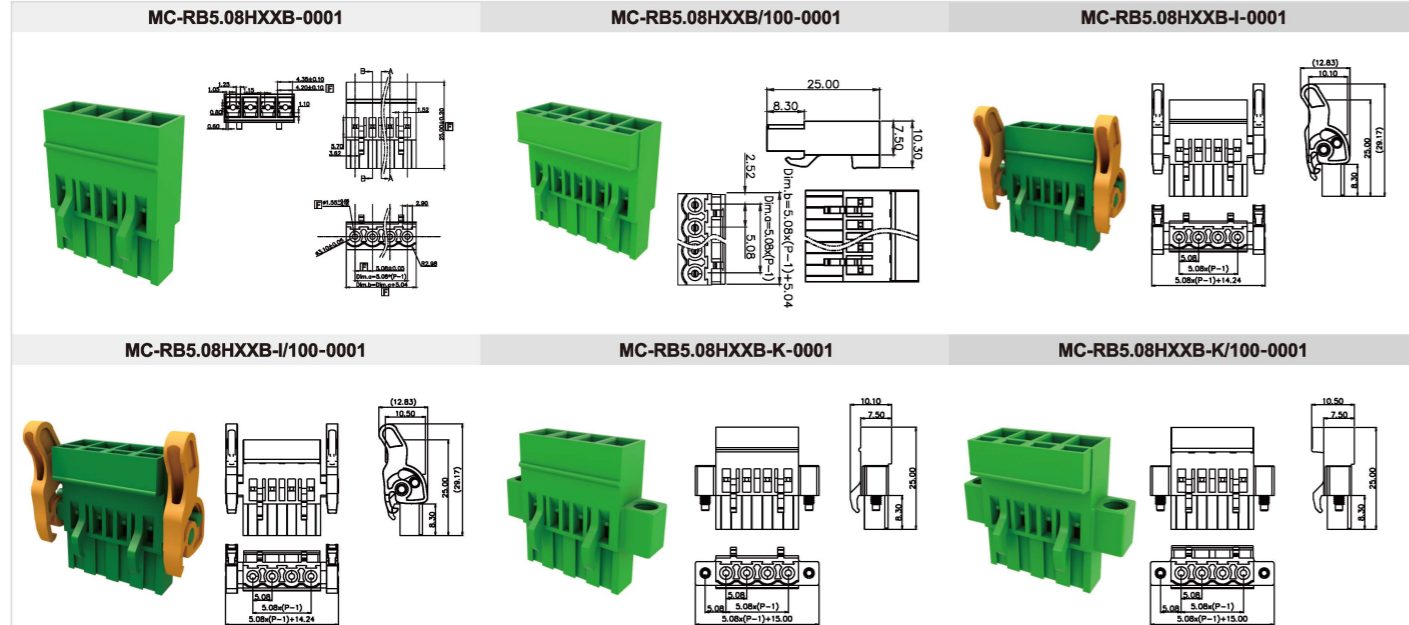


MC-RB5.08HXXC-I-0001



Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RB5.08HXXB-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток [A]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RB5.08HXXB/100-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RB5.08HXXB-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RB5.08HXXB-I/100-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-RB5.08HXXB-K-0001	2-24		
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-			MC-RB5.08HXXB-K/100-0001	2-24		



Примечание. Данная серия готовых изделий не имеет токопроводящих частей и может использоваться в сочетании с обжимом кабеля MC-RB5.08-03-3000, MC-RB5.08-10-3000, MC-RB5.08-25-3000.

Шаг: 5.08 мм

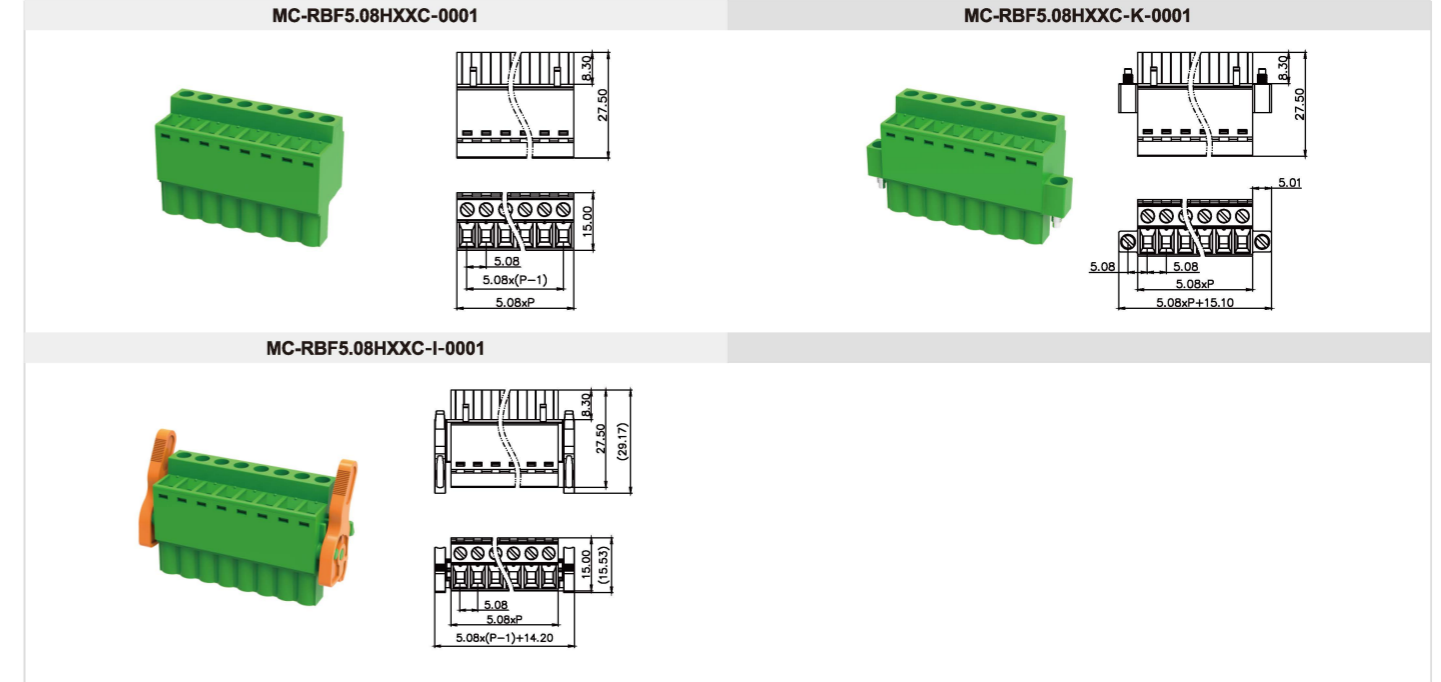
Информация об изделии			Информация об изделии		Информация об изделии		Информация об изделии	
MC-RB5.08-03-3000			MC-RB5.08-10-3000		MC-RB5.08-10-3000		MC-RB5.08-10-3000	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [A]	5	-	Номинальный ток [A]	10	-	Номинальный ток [A]	10	-
Номинальное напряжение [В]	320	-	Номинальное напряжение [В]	320	-	Номинальное напряжение [В]	320	-
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-0.34	-	Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-1.0	-	Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-1.0	-
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-	Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-	Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-
Артикул/кол-во контактов			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
MC-RB5.08-03-3000			MC-RB5.08-10-3000		MC-RB5.08-10-3000		MC-RB5.08-10-3000	

Информация об изделии			Информация об изделии		
MC-RB5.08-25-3000			MC-RB5.08-25-3000		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [A]	12	-	Номинальный ток [A]	12	-
Номинальное напряжение [В]	320	-	Номинальное напряжение [В]	320	-
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	1.5-2.5	-	Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	1.5-2.5	-
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-	Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-
Артикул/кол-во контактов			Артикул/кол-во контактов		
MC-RB5.08-25-3000			MC-RB5.08-25-3000		

Токопроводящие детали дополнительно могут быть оснащены изделиями MC-RB5.08HXXB

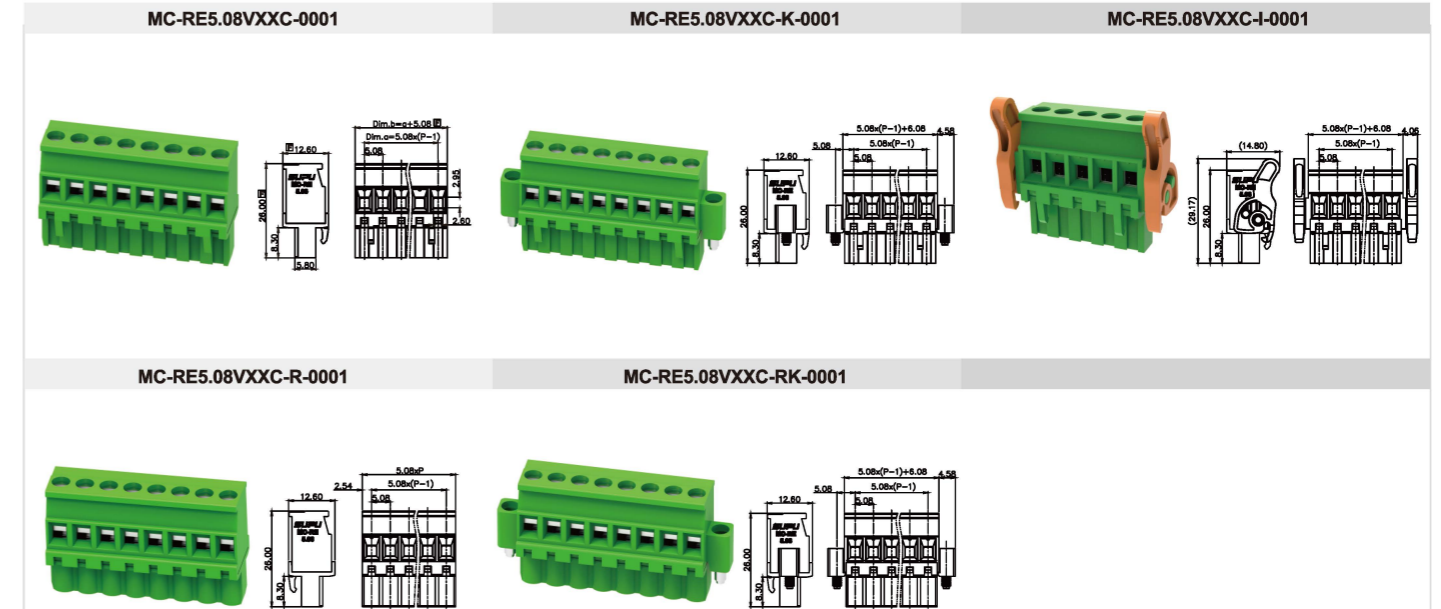
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2.5	MC-RBF5.08HXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RBF5.08HXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RBF5.08HXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	11-12				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-						



Шаг: 5.08 мм

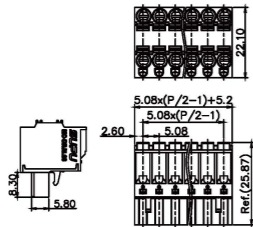
Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RE5.08VXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
Номинальный ток [A]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RE5.08VXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RE5.08VXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RE5.08VXXC-R-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-RE5.08VXXC-RK-0001	2-24		
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4	-						



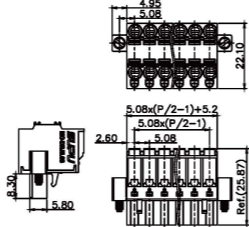
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DRJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB		
Номинальный ток	[A]	12	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DRJ5.08HXXP-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[В]	320	Зажимной винт	M2.5	MC-DRJ5.08HXXP-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4							

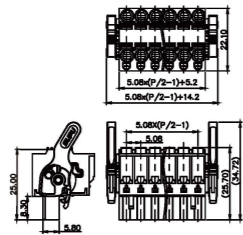
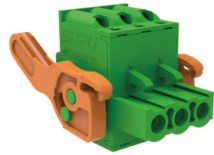
MC-DRJ5.08HXXP-0001



MC-DRJ5.08HXXP-K-0001



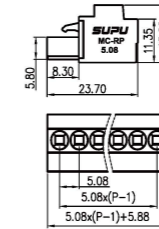
MC-DRJ5.08HXXP-I-0001



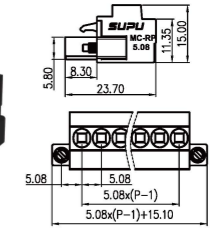
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RP5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB		
Номинальный ток	[A]	18	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RP5.08HXXP-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[В]	320	Зажимной винт	M2.5	MC-RP5.08HXXP-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4							

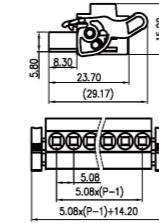
MC-RP5.08HXXP-0001



MC-RP5.08HXXP-K-0001



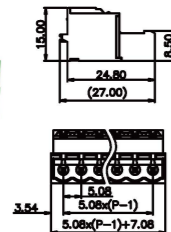
MC-RP5.08HXXP-I-0001



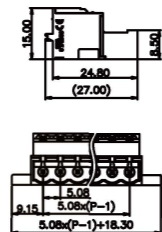
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-PJ5.08HXXP-I-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	12	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PJ5.08HXXP-B-0001	2-24	MC-PJ5.08HXXP-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[В]	300	Зажимной винт	-	MC-PJ5.08HXXP-D-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PJ5.08HXXP-DB-0001	2-24			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-PJ5.08HXXP-F-0001	2-24			
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	4							

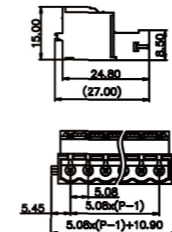
MC-PJ5.08HXXP-0001



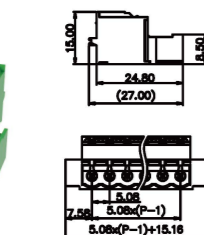
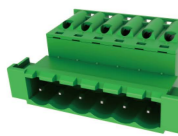
MC-PJ5.08HXXP-B-0001



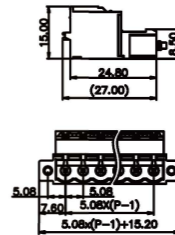
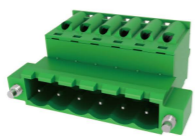
MC-PJ5.08HXXP-D-0001



MC-PJ5.08HXXP-I-0001



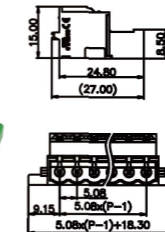
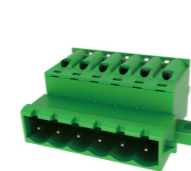
MC-PJ5.08HXXP-K-0001



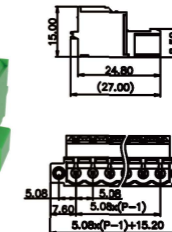
Шаг: 5.08 мм

Аксессуары	
MC-P-MSTB	

MC-PJ5.08HXXP-DB-0001



MC-PJ5.08HXXP-F-0001



Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	18	15
Номинальное напряжение [В]	320	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	-	MC-PA5.08HXX-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-0002	2-24
Крутящий момент [Н·м]	-	MC-PA5.08HXX-D-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-D-0002	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PA5.08HXX-F-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-F-0002	2-24
Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-PA5.08HXX-G-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-G-0002	2-24
Длина снятия изоляции [мм]	-	MC-PA5.08HXX-I-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-I-0002	2-24

Шаг: 5.08 мм

Аксессуары	
MC-P-MSTB	

MC-PA5.08HXX-0002	MC-PA5.08HXX-D-0002	MC-PA5.08HXX-F-0002
MC-PA5.08VXX-0002	MC-PA5.08VXX-D-0002	MC-PA5.08VXX-F-0002

MC-PA5.08HXX-G-0002	MC-PA5.08HXX-I-0002
MC-PA5.08VXX-G-0002	MC-PA5.08VXX-I-0002

Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	12	10
Номинальное напряжение [В]	320	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Крепежный винт	M3	MC-PB5.08HXXC-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-IB-0001	2-24
Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-PB5.08HXXC-B-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-K-0001	2-24
Зажимной винт	M2.5	MC-PB5.08HXXC-F-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-KB-0001	2-24
Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-PB5.08HXXC-FB-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-S-0001	2-24
Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-PB5.08HXXC-I-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-SF-0001	2-24

Шаг: 5.08 мм

Артикул/кол-во контактов	
MC-PB5.08HXXC-SI-0001	2-24
MC-PB5.08HXXC-SK-0001	2-24

Аксессуары	
MC-JP5.0-X	
MC-P-MSTB	

MC-PB5.08HXXC-0001	MC-PB5.08HXXC-B-0001	MC-PB5.08HXXC-F-0001
MC-PB5.08HXXC-K-0001	MC-PB5.08HXXC-KB-0001	MC-PB5.08HXXC-S-0001

MC-PB5.08HXXC-FB-0001	MC-PB5.08HXXC-I-0001	MC-PB5.08HXXC-IB-0001
MC-PB5.08HXXC-SF-0001	MC-PB5.08HXXC-SI-0001	MC-PB5.08HXXC-SK-0001

Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PD5.08HXX-0001	2-24	MC-R-MSTB3.81	
Номинальный ток	[A]	8	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PD5.08HXX-F-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	320	Зажимной винт	M2.5	MC-PD5.08HXX-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PD5.08VXX-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-PD5.08VXX-I-0001	2-24		
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	4						

<p>MC-PD5.08HXX-0001</p>	<p>MC-PD5.08HXX-F-0001</p>	<p>MC-PD5.08HXX-I-0001</p>
<p>MC-PD5.08VXX-0001</p>	<p>MC-PD5.08VXX-F-0001</p>	<p>MC-PD5.08VXX-I-0001</p>

Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPAB5.08HXX-0001	4-48	MC-DPAB5.08VXX-G-0001	4-48
Номинальный ток	[A]	10	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAB5.08HXX-F-0001	4-48	MC-DPAB5.08VXX-I-0001	4-48
Номинальное напряжение	[В]	320	Зажимной винт	M2.5	MC-DPAB5.08HXX-G-0001	4-48		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPAB5.08HXX-I-0001	4-48		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	MC-DPAB5.08VXX-0001	4-48		
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	4			MC-DPAB5.08VXX-F-0001	4-48		

<p>MC-DPAB5.08HXX-0001</p>	<p>MC-DPAB5.08HXX-F-0001</p>	<p>MC-DPAB5.08HXX-G-0001</p>
<p>MC-DPAB5.08VXX-G-0001</p>	<p>MC-DPAB5.08VXX-I-0001</p>	

Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPA5.08HXX-0002	4-48	MC-P-MSTB-0001	
Номинальный ток	[A]	10	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA5.08HXX-F-0002	4-48		
Номинальное напряжение	[В]	320	Зажимной винт	M2.5	MC-DPA5.08VXX-0002	4-48		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-DPA5.08VXX-F-0002	4-48		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	4						

<p>MC-DPA5.08HXX-0002</p>	<p>MC-DPA5.08HXX-F-0002</p>
<p>MC-DPA5.08VXX-0002</p>	<p>MC-DPA5.08VXX-F-0002</p>

Шаг: 5.08 мм

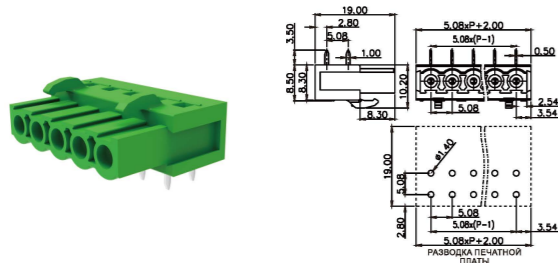
Аксессуары		
MC-P-MSTB		

<p>MC-DPAB5.08HXX-I-0001</p>	<p>MC-DPAB5.08VXX-0001</p>	<p>MC-DPAB5.08VXX-F-0001</p>
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

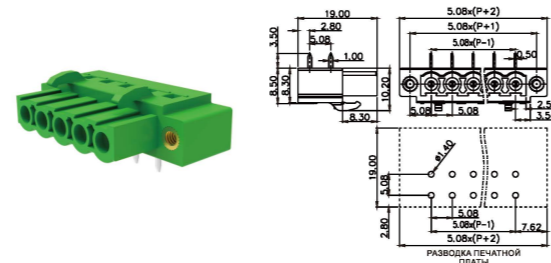
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RU5.08SHXX-0001	2-24	MC-JP5.0-X		
Номинальный ток [А]	16	16	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-RU5.08SHXX-F-0001	2-24	MC-R-MSTB		
Номинальное напряжение [В]	320	250	Зажимной винт	M2.5	MC-RU5.08SVXX-0001	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RU5.08SVXX-F-0001	2-24			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

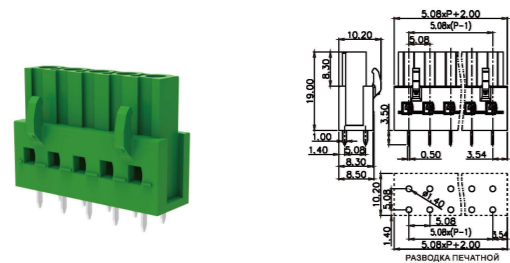
MC-RU5.08SHXX-0001



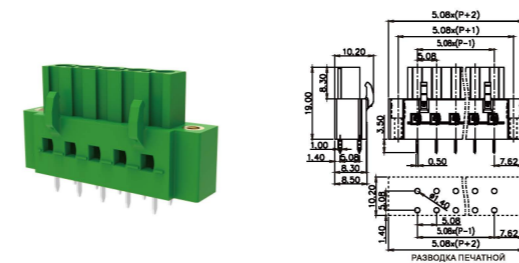
MC-RU5.08SHXX-F-0001



MC-RU5.08SVXX-0001



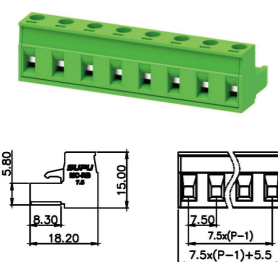
MC-RU5.08SVXX-F-0001



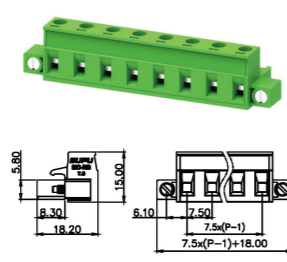
Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RB7.5HXXC-0001	2-24			
Номинальный ток [А]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RB7.5HXXC-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RB7.5HXXC-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

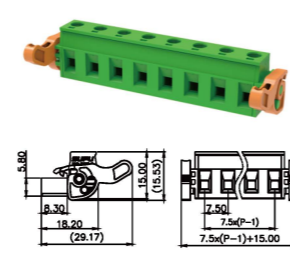
MC-RB7.5HXXC-0001



MC-RB7.5HXXC-K-0001



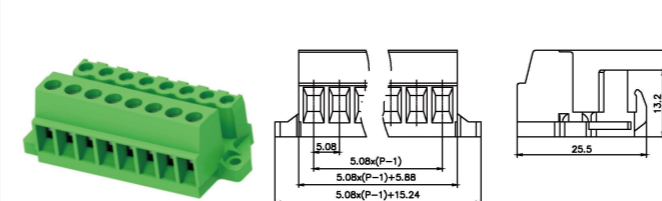
MC-RB7.5HXXC-I-0001



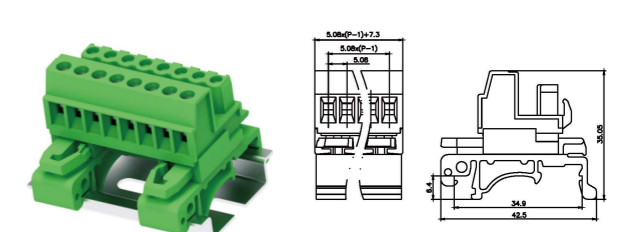
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RH5.08HXXC-B-0001	10-40	MC-JP5.0-X		
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RH5.08HXXC-T-0001	10-40	MC-R-MSTB		
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8					
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-							

MC-RH5.08HXXC-B-0001



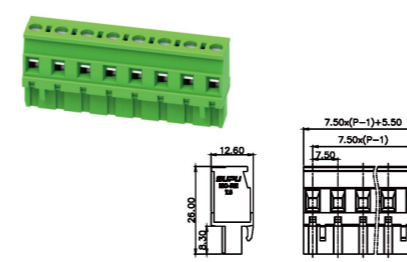
MC-RH5.08HXXC-T-0001



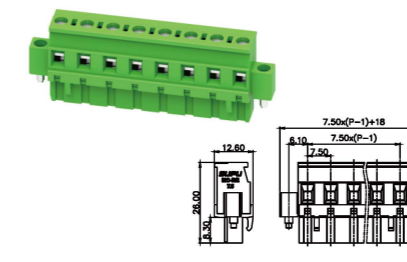
Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RE7.5VXXC-0001	2-24			
Номинальный ток [А]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RE7.5VXXC-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RE7.5VXXC-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RE7.5VXXC-R-0001	2-24			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-RE7.5VXXC-RK-0001	2-24			
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-							

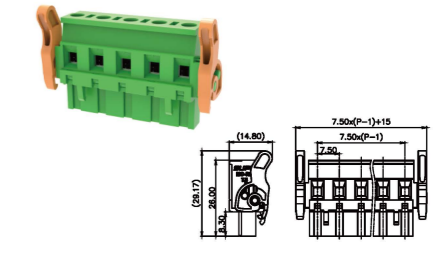
MC-RE7.5VXXC-0001



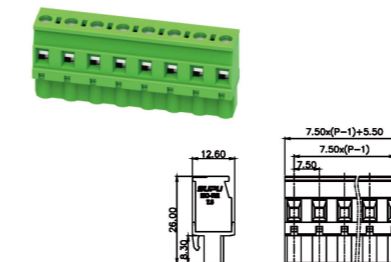
MC-RE7.5VXXC-K-0001



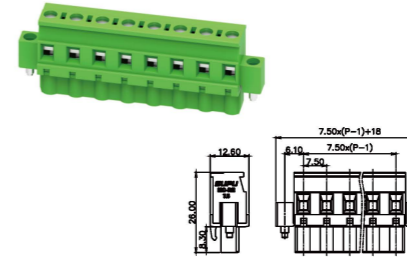
MC-RE7.5VXXC-I-0001



MC-RE7.5VXXC-R-0001




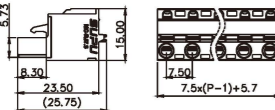
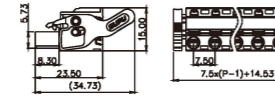
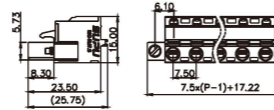


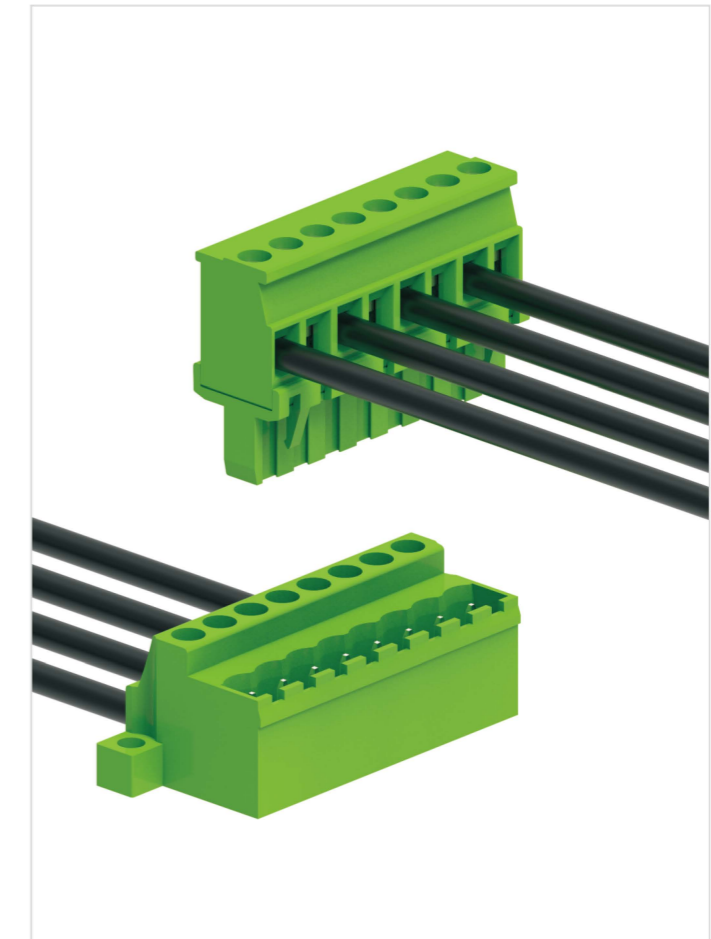
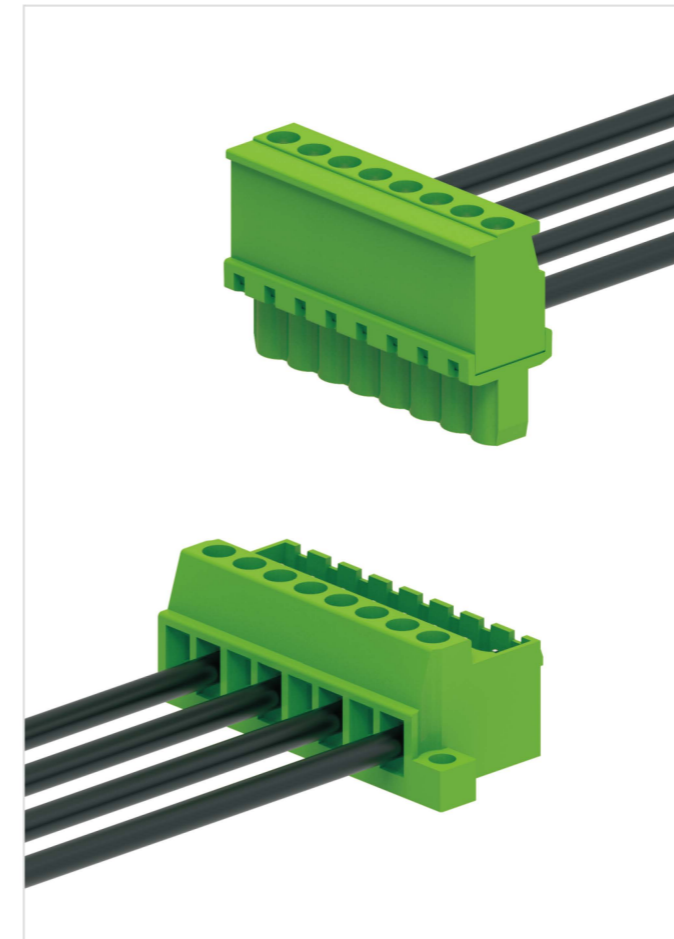
MC-RE7.5VXXC-RK-0001



Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RJ7.5HXXP-0001	2-24			
Номинальный ток	[A]	12	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RJ7.5HXXP-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M2.5	MC-RJ7.5HXXP-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6							

MC-RJ7.5HXXP-0001	MC-RJ7.5HXXP-K-0001	MC-RJ7.5HXXP-I-0001
		
		

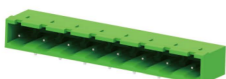
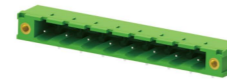
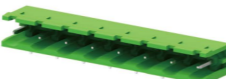
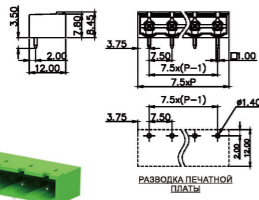
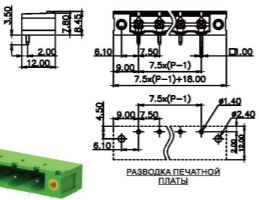
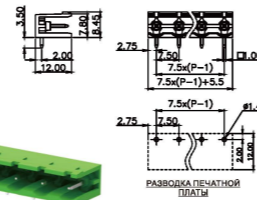
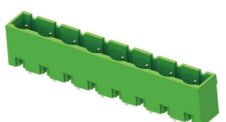
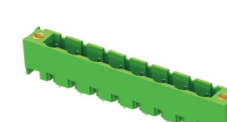

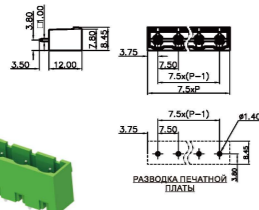
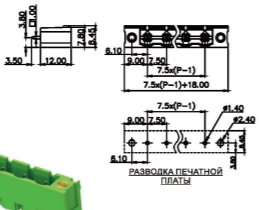
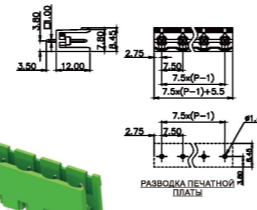


Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PA7.5HXX-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-0002	2-24	
Номинальный ток	[A]	18	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PA7.5HXX-F-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-F-0002	2-24	
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M2.5	MC-PA7.5HXX-G-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-G-0002	2-24	
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PA7.5HXX-I-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-I-0002	2-24	
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6							

Шаг: 7.5 мм

Аксессуары	

MC-PA7.5HXX-0002	MC-PA7.5HXX-F-0002	MC-PA7.5HXX-G-0002
		
		
MC-PA7.5VXX-0002	MC-PA7.5VXX-F-0002	MC-PA7.5VXX-G-0002
		
		

MC-PA7.5HXX-I-0002


MC-PA7.5VXX-I-0002

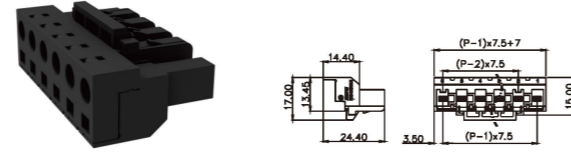
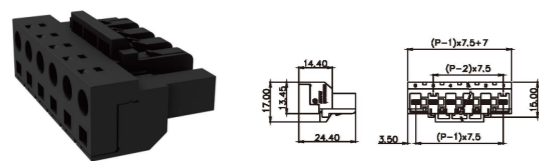


Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-ROX7.5HXXP-0001	2-12		
Номинальный ток [A]	20	15	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-ROY7.5HXXP-0001	2-12		
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	MC-POX5.0HXX-0002	2-12		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	9-10				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-ROX7.5HXXP-0001

MC-ROY7.5HXXP-0001

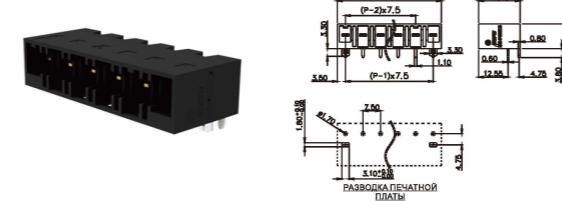


Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-POX7.5HXX-0001	2-12		
Номинальный ток [A]	15	15	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-POY7.5HXX-0001	2-12		
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-POX7.5HXX-0001

MC-POY7.5HXX-0001



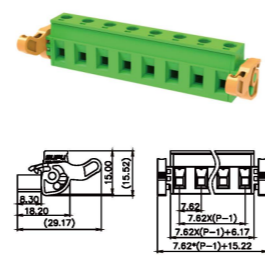
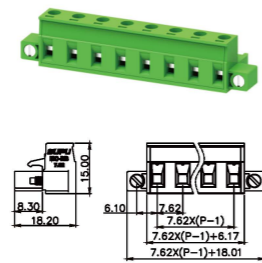
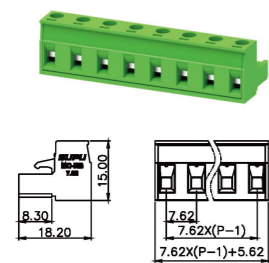
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RB7.62HXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RB7.62HXX-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RB7.62HXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8				
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-RB7.62HXXC-0001

MC-RB7.62HXXC-K-0001

MC-RB7.62HXXC-I-0001



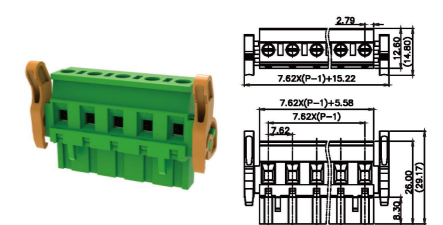
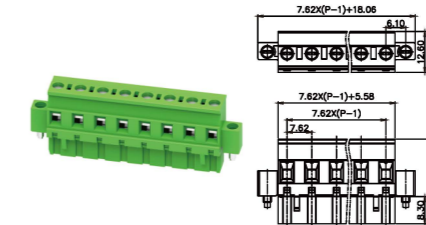
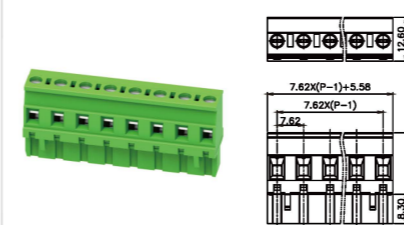
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RE7.62VXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток [A]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-RE7.62VXXC-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RE7.62VXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	30-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-RE7.62VXXC-R-0001	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	30-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	MC-RE7.62VXXC-RK-0001	2-24		
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-RE7.62VXXC-0001

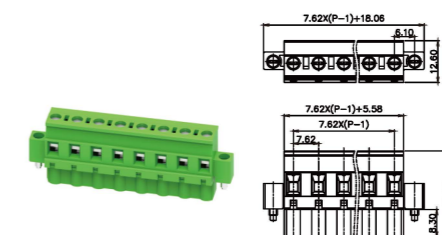
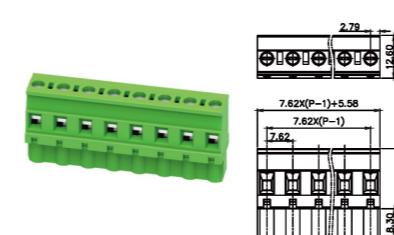
MC-RE7.62VXXC-K-0001

MC-RE7.62VXXC-I-0001



MC-RE7.62VXXC-R-0001

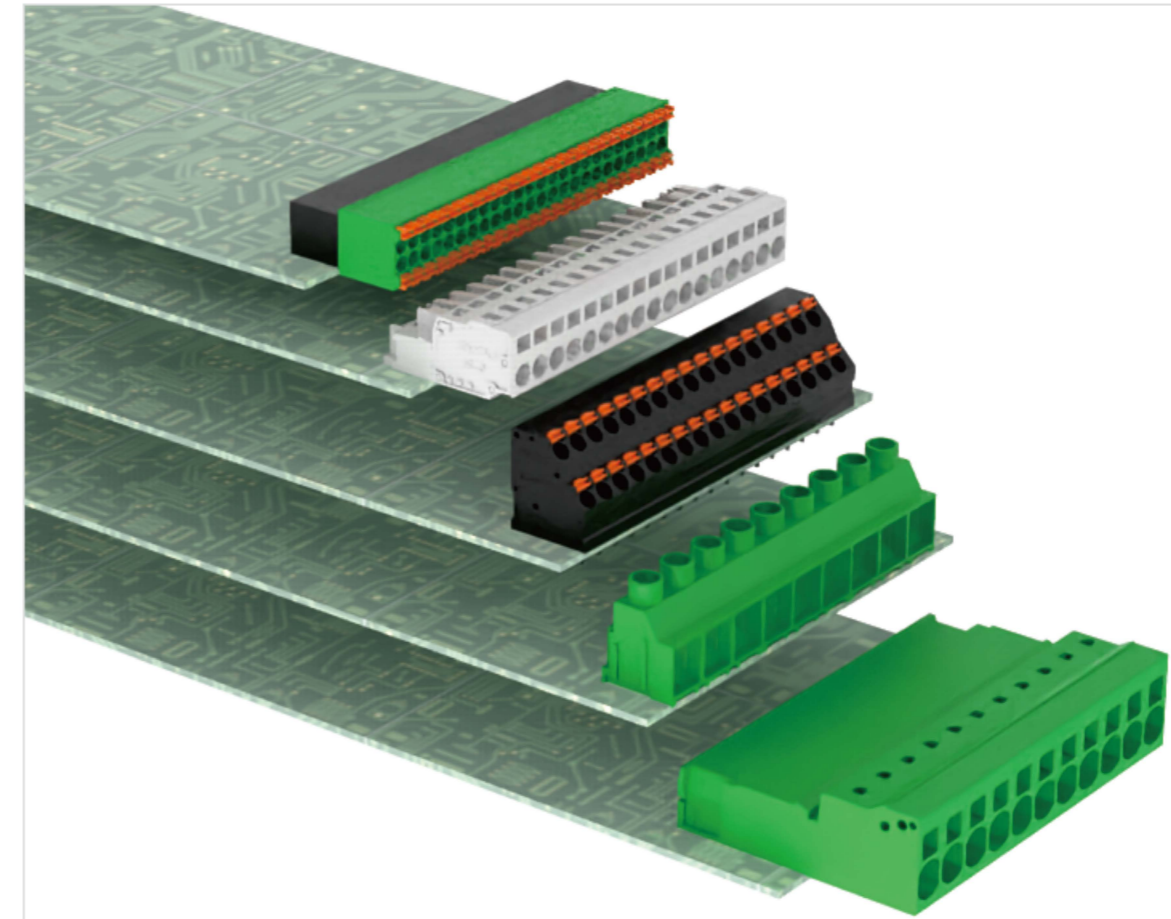
MC-RE7.62VXXC-RK-0001



Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RJ7.62HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток [А]	12	10	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-RJ7.62HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-RJ7.62HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	10-11				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-RJ7.62HXXP-0001	MC-RJ7.62HXXP-K-0001	MC-RJ7.62HXXP-I-0001



Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PA7.62HXX-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-0002	2-24
Номинальный ток [А]	18	15	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-PA7.62HXX-F-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-F-0002	2-24
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	M2.5	MC-PA7.62HXX-G-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-G-0002	2-24
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	0.3	MC-PA7.62HXX-I-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-I-0002	2-24
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-						

MC-PA7.62HXX-0002	MC-PA7.62HXX-F-0002	MC-PA7.62HXX-G-0002

MC-PA7.62VXX-0002	MC-PA7.62VXX-F-0002	MC-PA7.62VXX-G-0002

Шаг: 7.62 мм

Аксессуары	
MC-P-MSTB	

MC-PA7.62HXX-I-0002

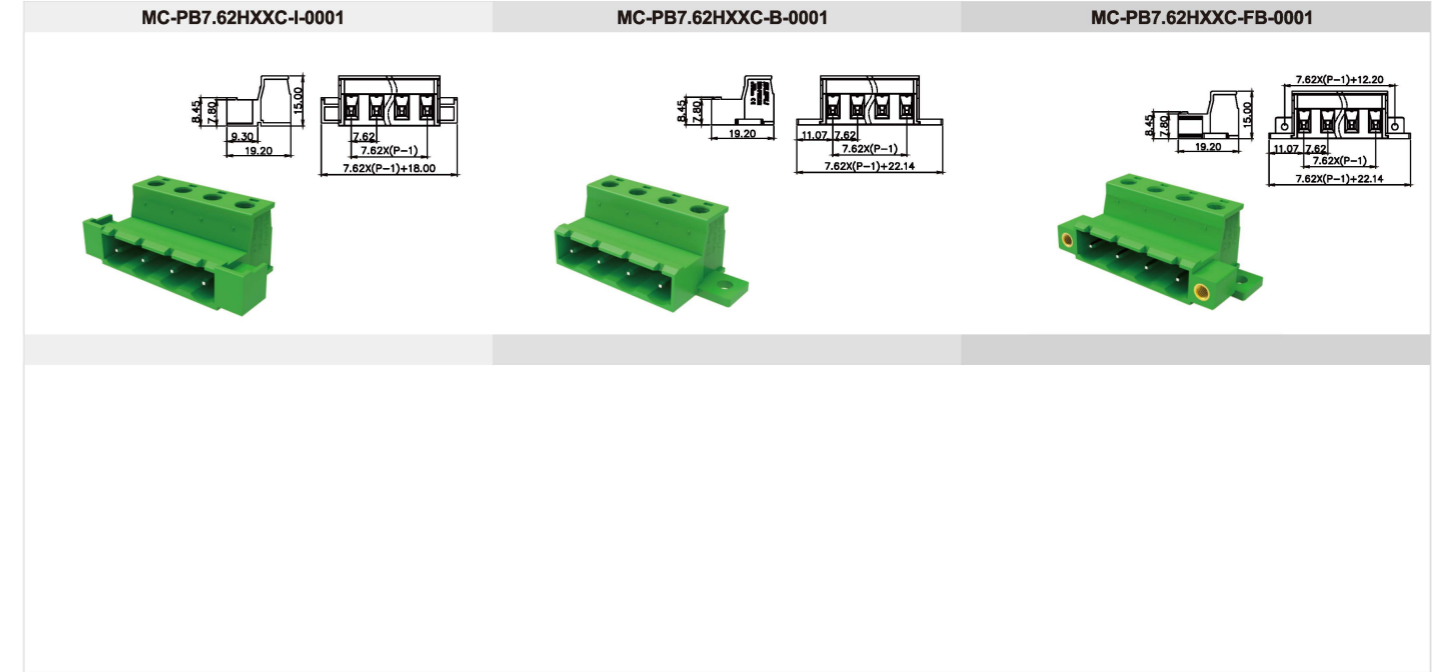
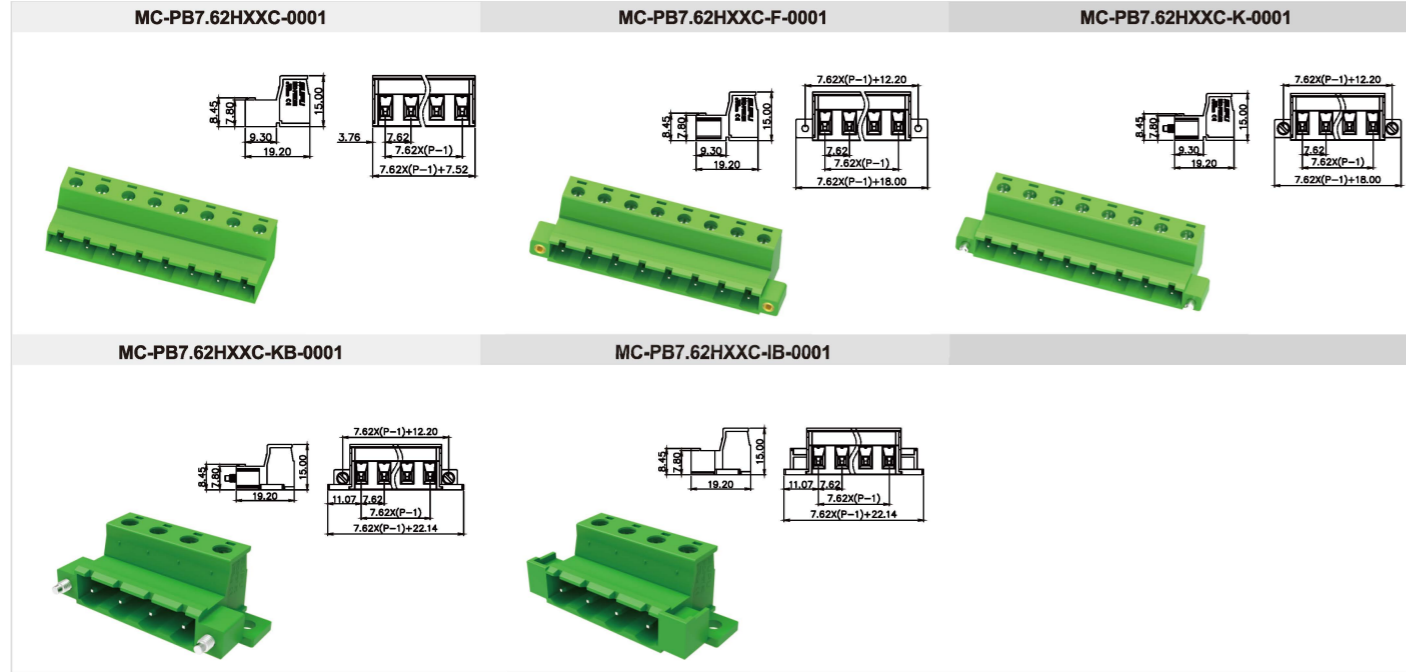
MC-PA7.62VXX-I-0002

Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-PB7.62HXXC-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-B-0001	2-24
Номинальный ток	[A]	12	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PB7.62HXXC-F-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-FB-0001	2-24
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M2.5	MC-PB7.62HXXC-K-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-KB-0001	2-24
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PB7.62HXXC-I-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-IB-0001	2-24
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	6						

Шаг: 7.62 мм

Аксессуары	
MC-P-MSTB	

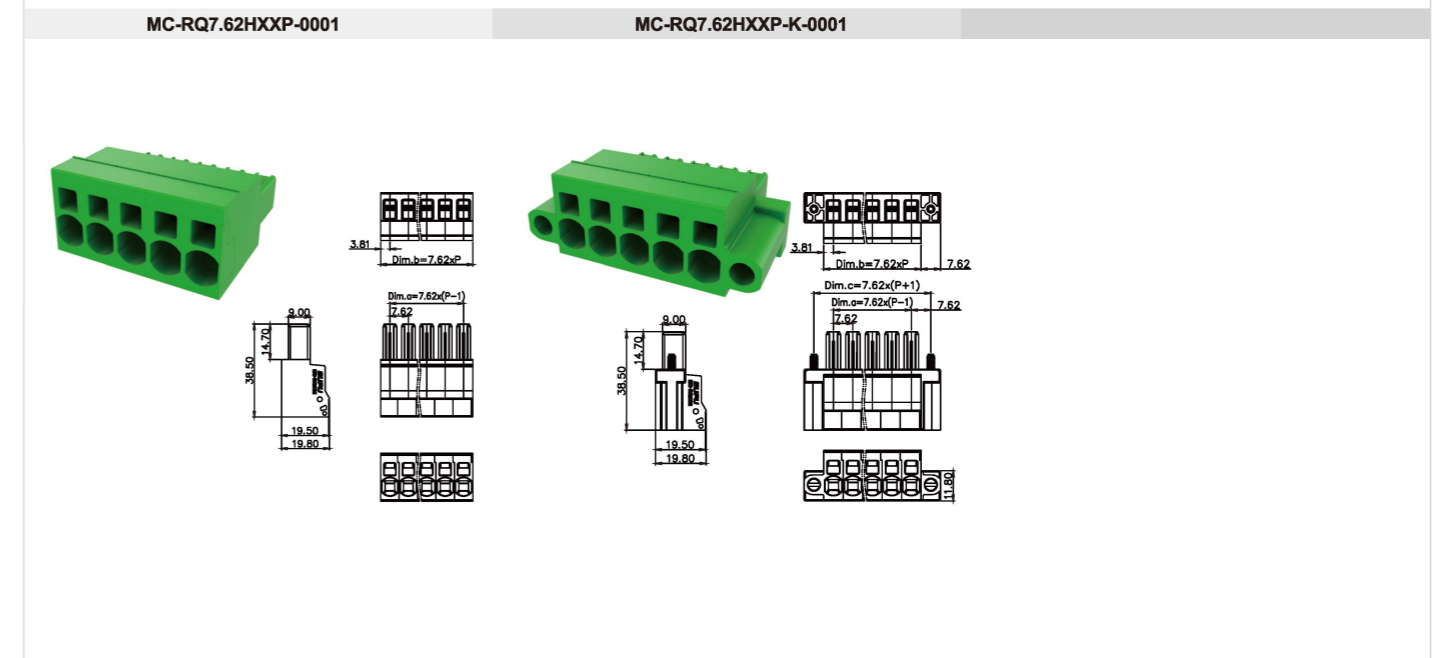
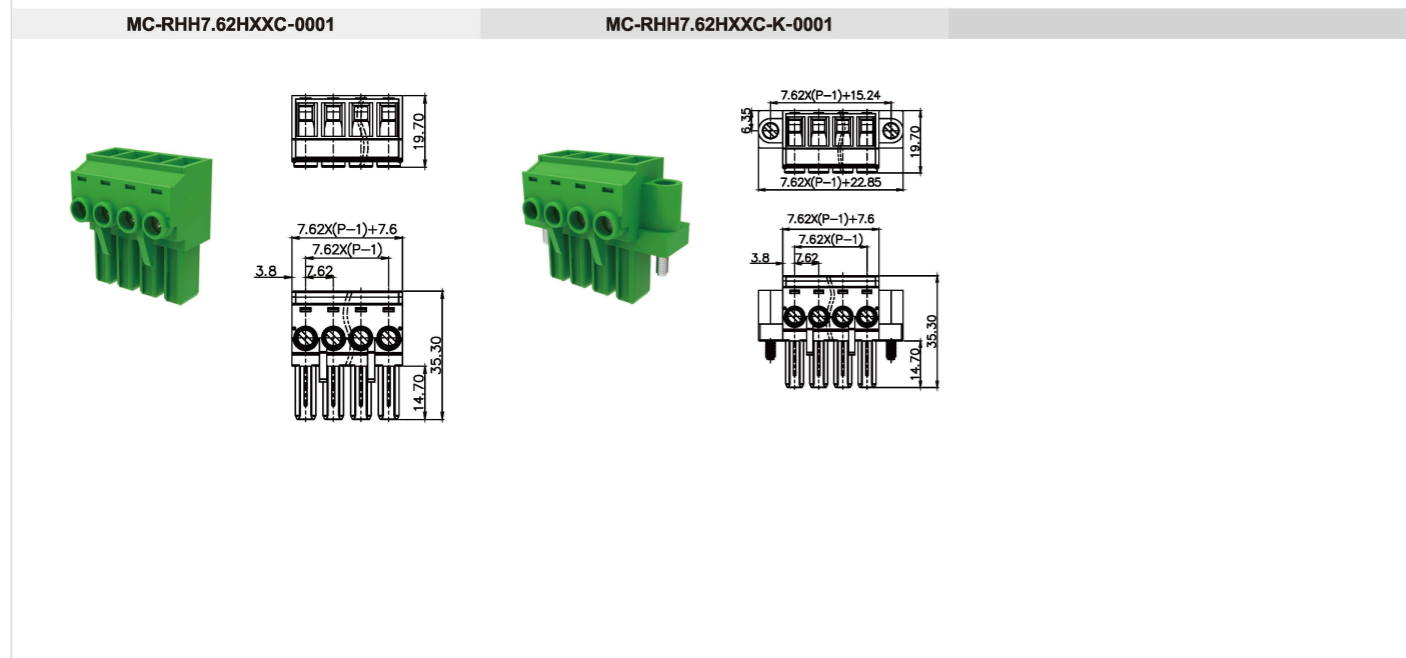


Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RHH7.62HXXC-0001	2-12	MC-R-RH7.62	
Номинальный ток	[A]	41	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RHH7.62HXXC-K-0001	2-12		
Номинальное напряжение	[В]	1000	Зажимной винт	M3				
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-6.0	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-6.0	Длина снятия изоляции	[мм]	10-11			
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	8						

Шаг: 7.62 мм

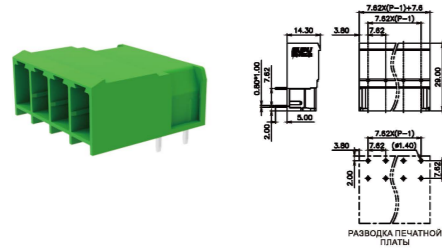
Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	MC-RQ7.62HXXP-0001	1-16		
Номинальный ток	[A]	41	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RQ7.62HXXP-K-0001	1-16		
Номинальное напряжение	[В]	1000	Зажимной винт	M3				
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-10	Крутящий момент	[Н·м]	4.43			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-6	Длина снятия изоляции	[мм]	13-15			
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	8						



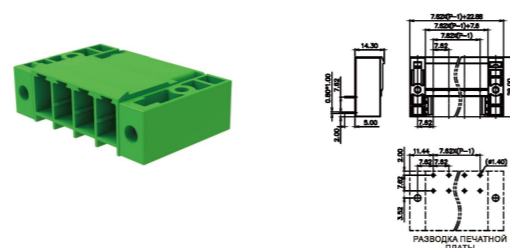
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PH7.62HXX-0001	2-12	MC-R-RH7.62		
Номинальный ток	[A]	20	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PH7.62HXX-F-0001	2-12			
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M3	MC-PH7.62VXX-0001	2-12			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PH7.62VXX-F-0001	2-12			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	6							

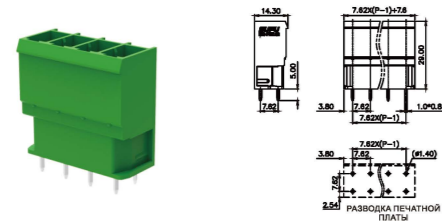
MC-PH7.62HXX-0001



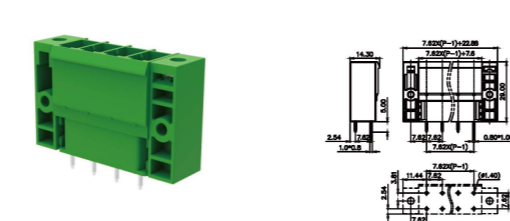
MC-PH7.62HXX-F-0001



MC-PH7.62VXX-0001



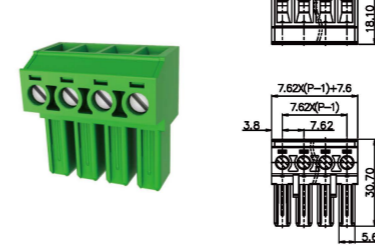
MC-PH7.62VXX-F-0001



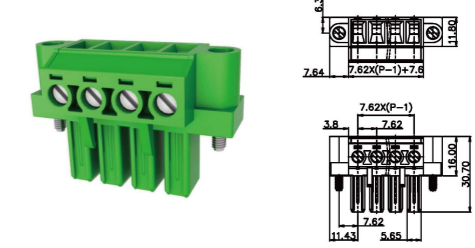
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-RH7.62HXX-0001	2-12	MC-R-RH7.62		
Номинальный ток	[A]	20	Крутящий момент	[Н·м]	MC-RH7.62HXX-K-0001	2-12			
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M3					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-4.0	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-4.0	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	6							

MC-RH7.62HXX-0001



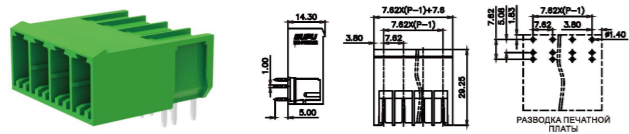
MC-RH7.62HXX-K-0001



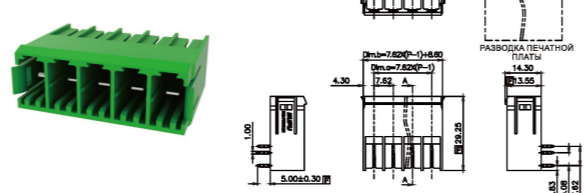
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PHN7.62HXX-0001	2-12	MC-PHN7.62VXX-0001	2-12	
Номинальный ток	[A]	41	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PHN7.62HXX-I-0001	2-12	MC-PHN7.62VXX-I-0001	2-12	
Номинальное напряжение	[В]	630	Зажимной винт	M3	MC-PHN7.62HXX-F-0001	2-12	MC-PHN7.62VXX-F-0001	2-12	
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	MC-PHN7.62HXX-F-0030	2-12	MC-PHN7.62VXX-F-0030	2-12	
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинальное импульсное напряжение	[кВ]	6							

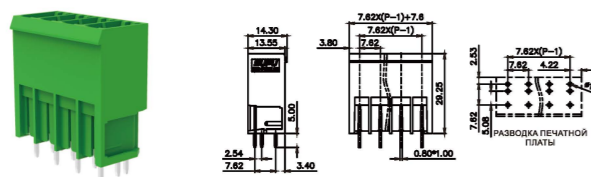
MC-PHN7.62HXX-0001



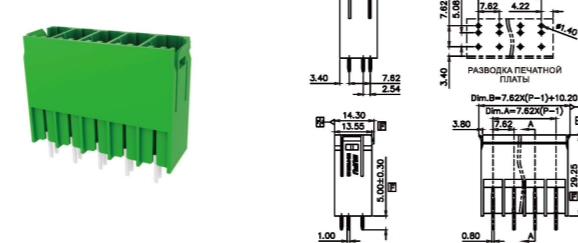
MC-PHN7.62HXX-I-0001



MC-PHN7.62VXX-0001



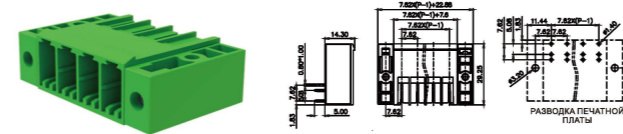
MC-PHN7.62VXX-I-0001



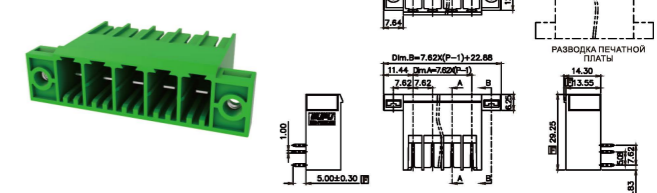
Шаг: 7.62 мм

Аксессуары	
MC-R-RH7.62	

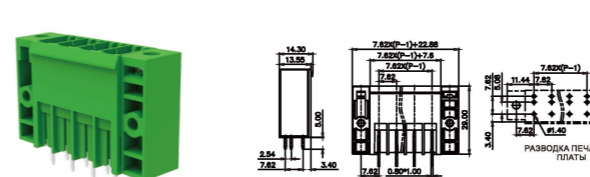
MC-PHN7.62HXX-F-0001



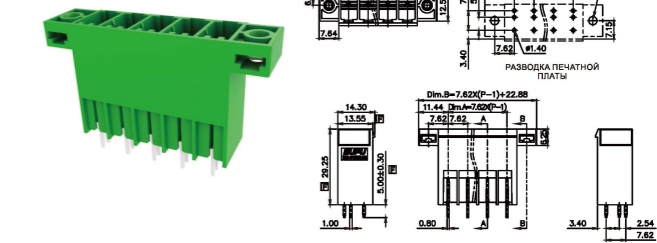
MC-PHN7.62HXX-F-0030



MC-PHN7.62VXX-F-0001



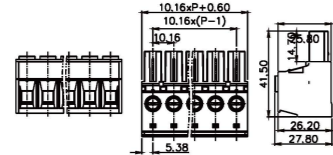
MC-PHN7.62VXX-F-0030



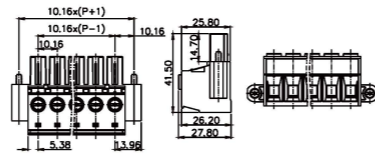
Шаг: 10.16 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M4	MC-RHH10.16HXXC-0001	2-12			
Номинальный ток [A]	76	55	Крутящий момент [Н·м]	1.2	MC-RHH10.16HXXC-K-0001	2-12			
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	M3					
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент [Н·м]	0.5					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции [мм]	12					
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	8	-							

MC-RHH10.16HXXC-0001



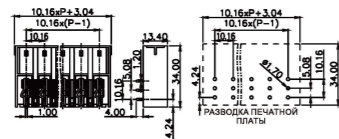
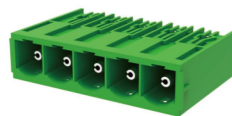
MC-RHH10.16HXXC-K-0001



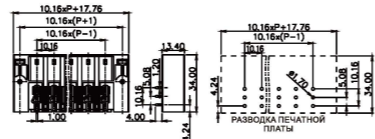
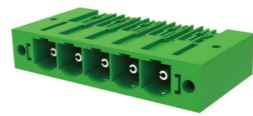
Шаг: 10.16 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-PH10.16HXX-0001	2-12			
Номинальный ток [A]	76	66	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-PH10.16HXX-F-0001	2-12			
Номинальное напряжение [В]	1000	300	Зажимной винт	M3	MC-PH10.16VXX-0001	2-12			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	0.5	MC-PH10.16VXX-F-0001	2-12			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-					
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	8	-							

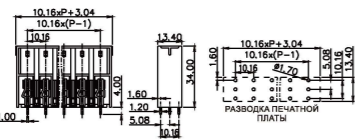
MC-PH10.16HXX-0001



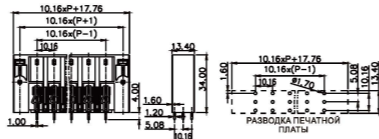
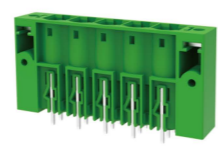
MC-PH10.16HXX-F-0001



MC-PH10.16VXX-0001



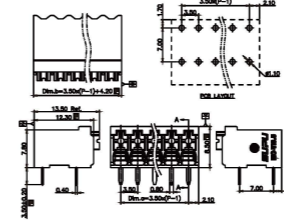
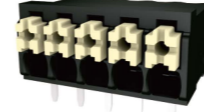
MC-PH10.16VXX-F-0001



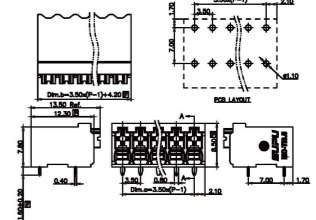
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-TI3.5HXXP-BK-0001	2-24			
Номинальный ток [A]	17.5	12	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI3.5HXXP-BK-1600	2-24			
Номинальное напряжение [В]	200	300	Зажимной винт	-	MC-TI3.5VXXP-BK-0001	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI3.5VXXP-BK-1600	2-24			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9					
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-							

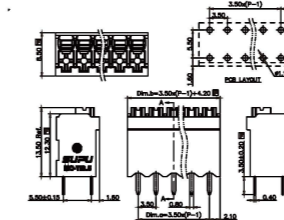
MC-TI3.5HXXP-BK-0001



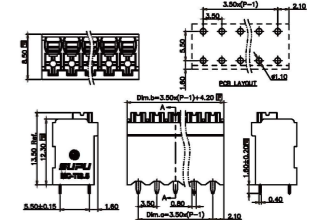
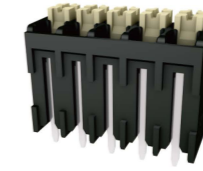
MC-TI3.5HXXP-BK-1600



MC-TI3.5VXXP-BK-0001



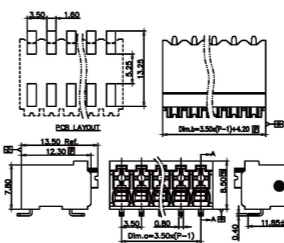
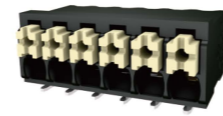
MC-TI3.5VXXP-BK-1600



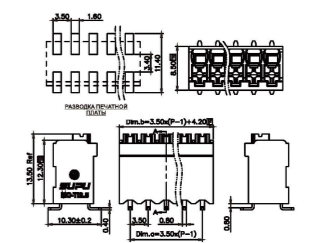
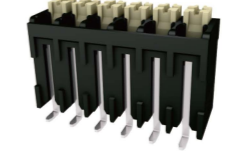
Шаг: 3.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-TI3.5HXXP-BK-0001-SMT	2-24			
Номинальный ток [A]	17.5	10	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI3.5VXXP-BK-0001-SMT	2-24			
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	8-9					
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-							

MC-TI3.5HXXP-BK-0001-SMT



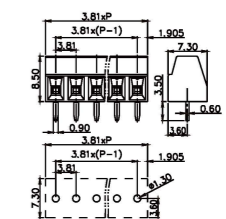
MC-TI3.5VXXP-BK-0001-SMT



Шаг: 3.81 мм

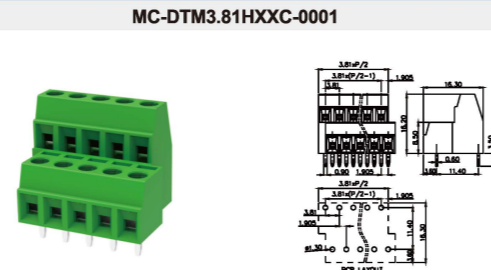
Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	MC-TM3.81HXXC-0001	2-24			
Номинальный ток [A]	8	10	Крутящий момент [Н·м]	0.2					
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-					
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	5					
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-							

Артикул/кол-во контактов	Аксессуары
MC-TM3.81HXXC-0001	2-24



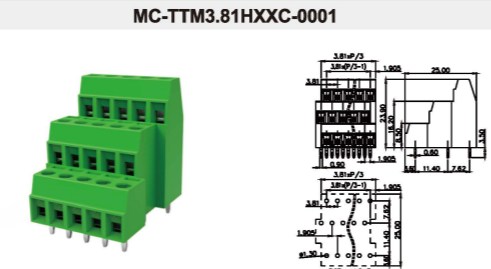
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	8	10	Крепежный винт [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-DTM3.81HXHC-0001	2-24		



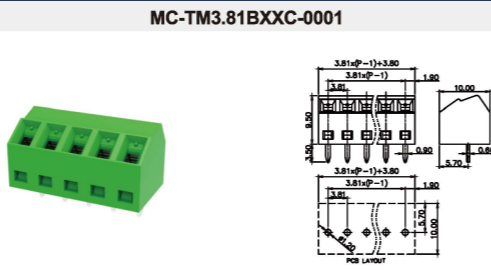
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	8	10	Крутящий момент [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-TTM3.81HXHC-0001	2-24		



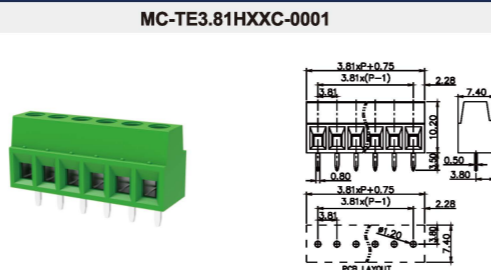
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	200	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.0	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-TM3.81BXHC-0001	2P-12P		



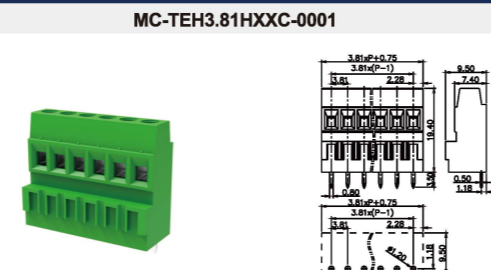
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	12	12	Крутящий момент [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-TE3.81HXHC-0001	2-24		



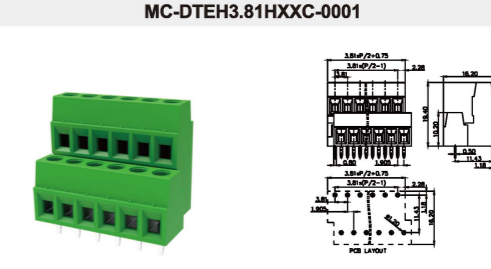
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	12	12	Крутящий момент [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-TEN3.81HXHC-0001	2-24		



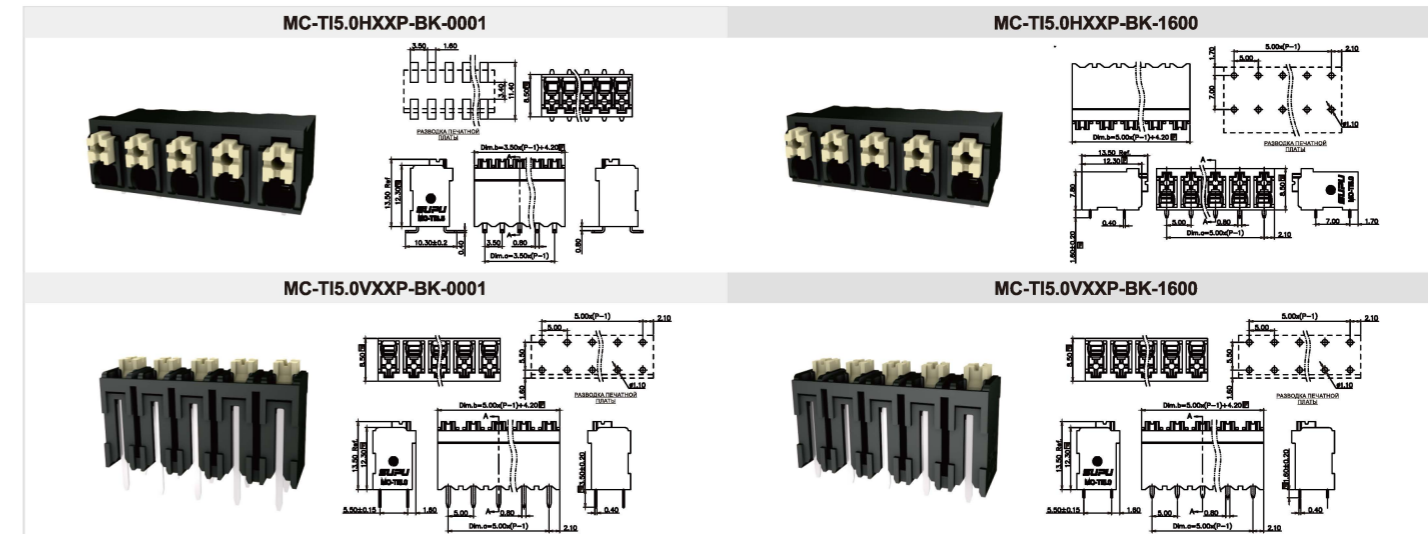
Шаг: 3.81 мм

Информация об изделии		Информация об изделии	
Характеристики IEC/UL			
Номинальный ток [A]	12	12	Крутящий момент [Н·м]
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-	
Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
MC-DTEN3.81HXHC-0001	2-24		



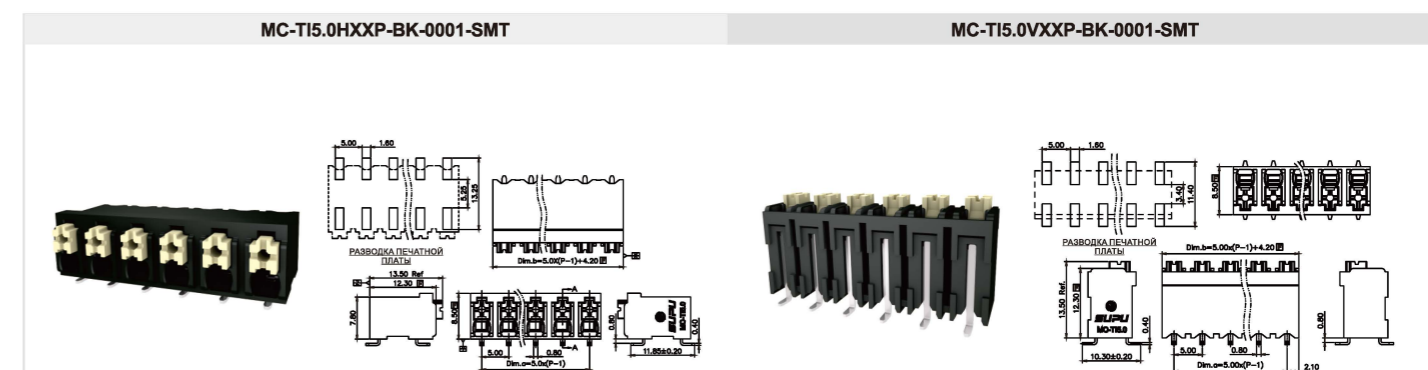
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии		Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL							
Номинальный ток [A]	17.5	12	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI5.0HXXP-BK-0001	2-24	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	MC-TI5.0HXXP-BK-1600	2-24	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI5.0VXXP-BK-0001	2-24	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	MC-TI5.0VXXP-BK-1600	2-24	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-					



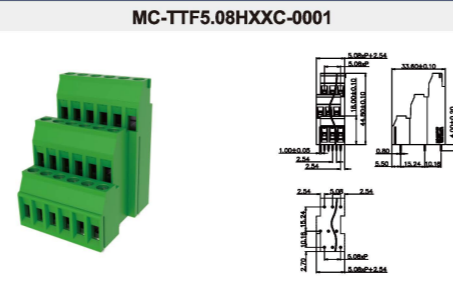
Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии		Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL							
Номинальный ток [A]	17.5	12	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TI5.0HXXP-BK-0001-SMT	2-24	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	MC-TI5.0VXXP-BK-0001-SMT	2-24	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-					



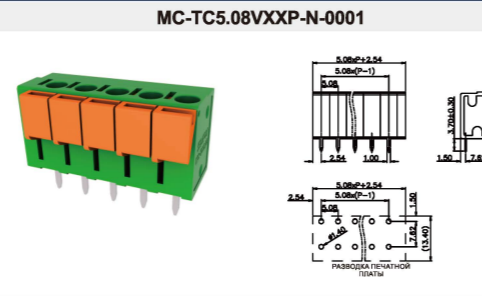
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	
Номинальный ток [А]	24	10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Номинальное напряжение [В]	400	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TTF5.08HXXC-0001			6-72		



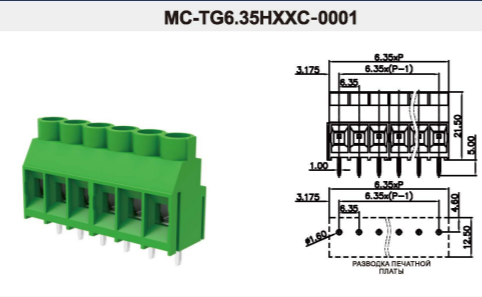
Шаг: 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	
Номинальный ток [А]	15	10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Номинальное напряжение [В]	400	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	10	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TC5.08VXXP-N-0001			1-54		



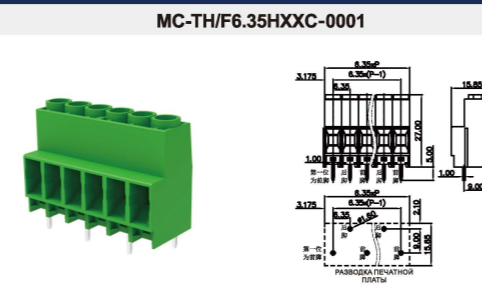
Шаг: 6.35 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TG6.35HXXC-0001			2-12		



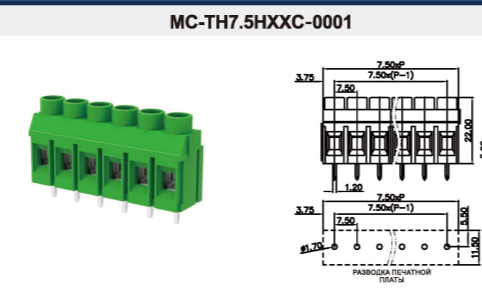
Шаг: 6.35 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	41	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TH/F6.35HXXC-0001			1-12		



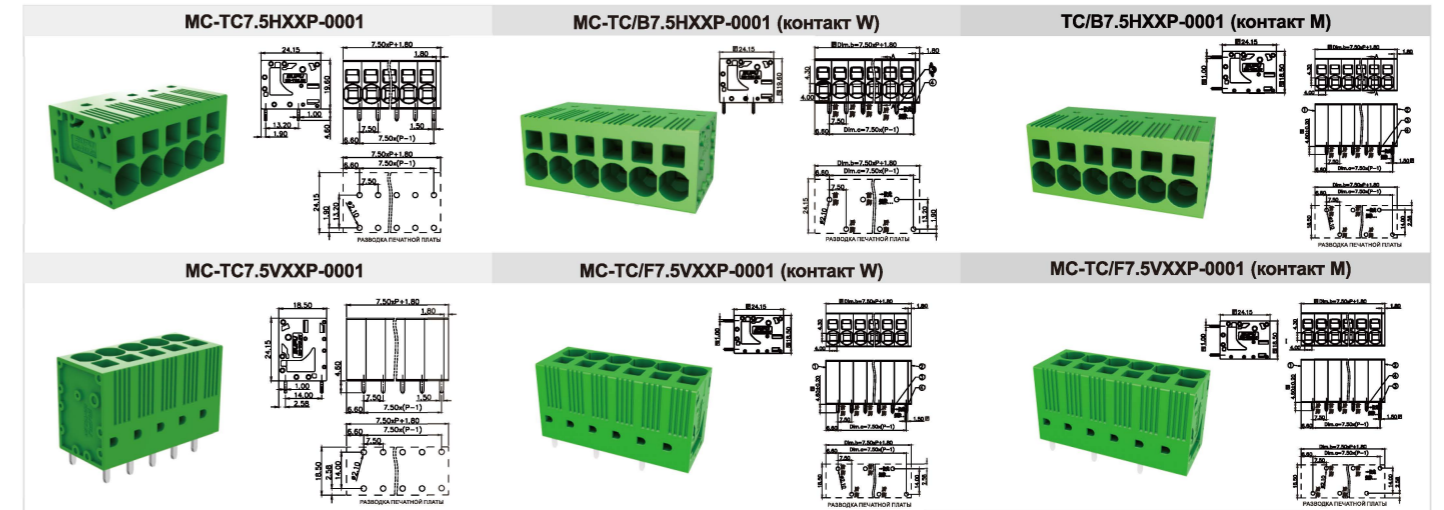
Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-4.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-4.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TH7.5HXXC-0001			2-12		



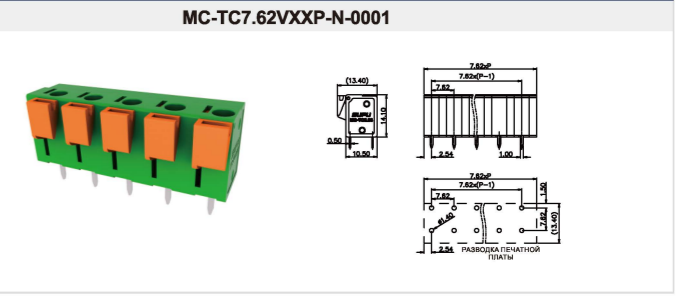
Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-		MC-TC7.5HXXP-0001	1P-16		
Номинальный ток [А]	41	36	Крутящий момент [Н·м]	-		MC-TC/B7.5HXXP-0001(контакт W)	1P-16		
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	-		TC/B7.5HXXP-0001(контакт M)	1P-16		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-10	24-8	Крутящий момент [Н·м]	-		MC-TC7.5VXXP-0001	1P-16		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6	24-8	Длина снятия изоляции [мм]	13-15		MC-TC/F7.5VXXP-0001(контакт W)	1P-16		
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-				MC-TC/F7.5VXXP-0001(контакт M)	1P-16		



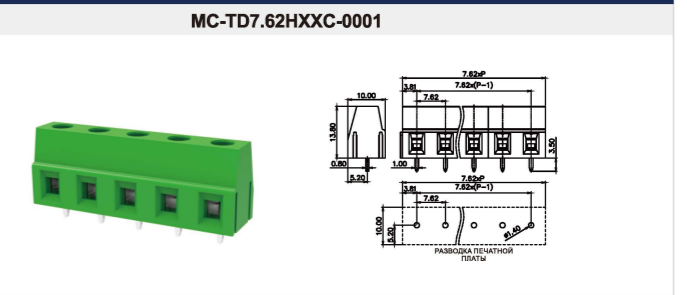
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	
Номинальный ток [А]	15	10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	10	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TC7.62VXXP-N-0001			1-24		



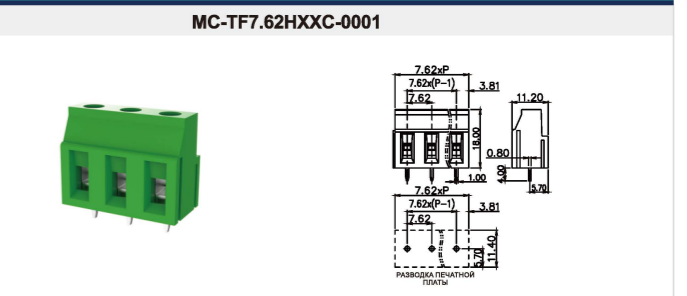
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	24	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	630	250	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TD7.62HXXC-0001			2-16		



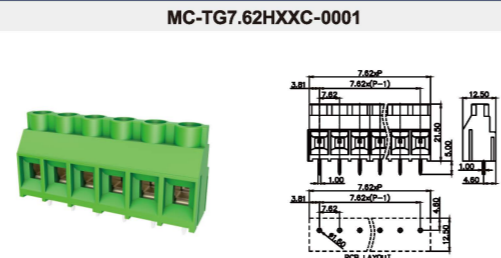
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	24	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TF7.62HXXC-0001			2-24		



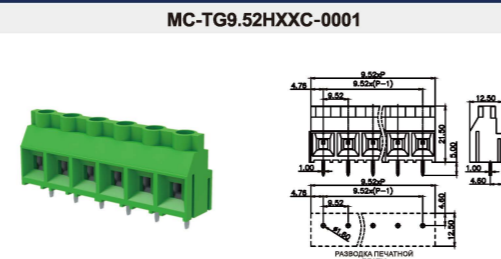
Шаг: 7.62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TG7.62HXHC-0001			2-12		



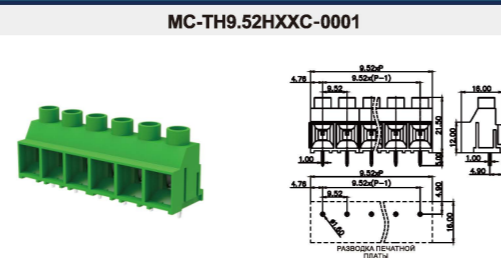
Шаг: 9.52 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	1000	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TG9.52HXHC-0001			2-12		



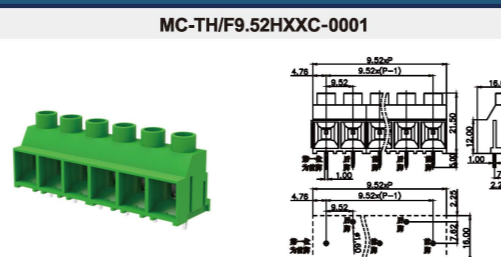
Шаг: 9.52 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	1000	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TN9.52HXHC-0001			2-12		



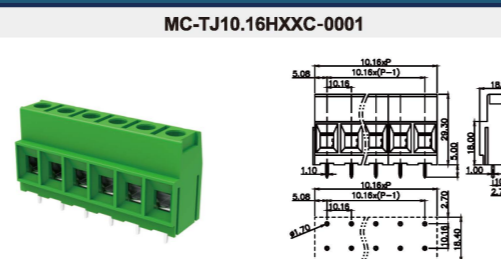
Шаг: 9.52 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TN/F9.52HXHC-0001			2-12		



Шаг: 10.16 мм

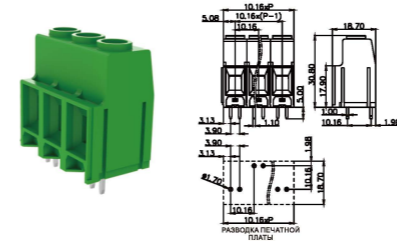
Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M4	
Номинальный ток [А]	57	65	Крутящий момент [Н·м]	1.2	
Номинальное напряжение [В]	1000	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции [мм]	11-12	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-			
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		
MC-TJ10.16HXHC-0001			2-12		



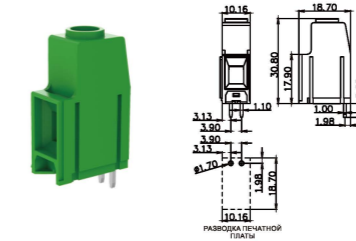
Шаг: 10.16 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M4	MC-TH10.16HXHC-0001	2-12		
Номинальный ток [А]	76	60	Крутящий момент [Н·м]	1.2	MC-TH/B10.16H01C-0001	1		
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	-	MC-TH/F10.16H01C-0001	1		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции [мм]	10-12				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-						

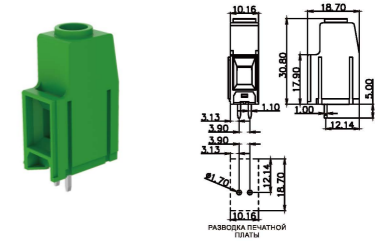
MC-TH10.16HXHC-0001



MC-TH/B10.16H01C-0001



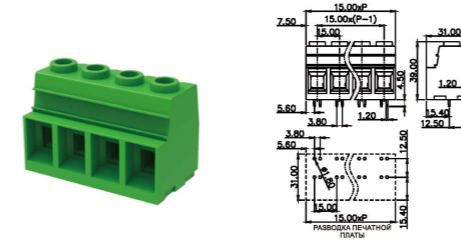
MC-TH/F10.16H01C-0001



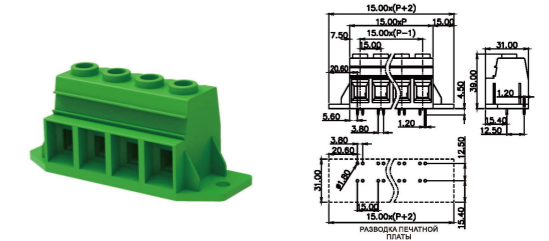
Шаг: 15.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M5	MC-TK15HXHC-0001	2-9		
Номинальный ток [А]	125	115	Крутящий момент [Н·м]	2.0	MC-TK15HXHC-B-0001	2-9		
Номинальное напряжение [В]	1000	600	Зажимной винт	-	MC-TK15H01C-BL-0001	1		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-35	20-2	Крутящий момент [Н·м]	-	MC-TK15H01C-BR-0001	1		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-35	-	Длина снятия изоляции [мм]	18-19				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8	-						

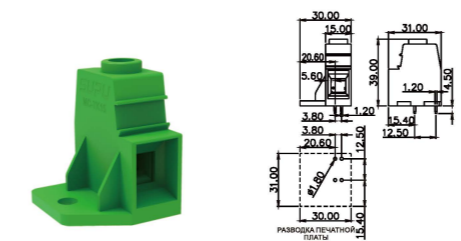
MC-TK15HXHC-0001



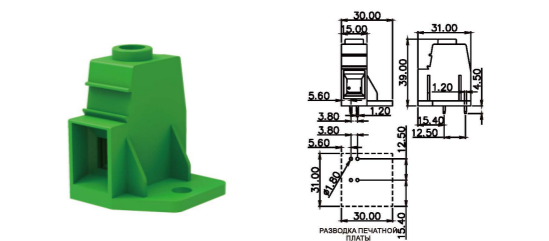
MC-TK15HXHC-B-0001



MC-TK15H01C-BL-0001



MC-TK15H01C-BR-0001



Разъем серии 257 Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	21	10
Номинальное напряжение [В]	320	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-
Крепежный винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Зажимной винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	5-6	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
2572XX	2-24 (двухуровневый)		

Разъем серии 257 Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	21	10
Номинальное напряжение [В]	630	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	6.0	-
Крепежный винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Зажимной винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	5-6	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
2573XX	2-24 (двухуровневый)		

Разъем серии 246 Шаг: 10.0 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	21	10
Номинальное напряжение [В]	1000	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	24-14
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	8.0	-
Крепежный винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Зажимной винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	5-6	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
2574XX	2-24 (двухуровневый)		

Разъем серии 258 Шаг: 5.0 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	21	10
Номинальное напряжение [В]	320	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	26-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	26-12
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-
Крепежный винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Зажимной винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	5-6	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
2582XX	2-24 (тройная)		

Разъем серии 258 Шаг: 7.5 мм

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	16	10
Номинальное напряжение [В]	630	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	26-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	26-12
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	6.0	-
Крепежный винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Зажимной винт	-	-
Крутящий момент [Н·м]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	5-6	-

Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов	
2583XX	2-24 (тройная)		

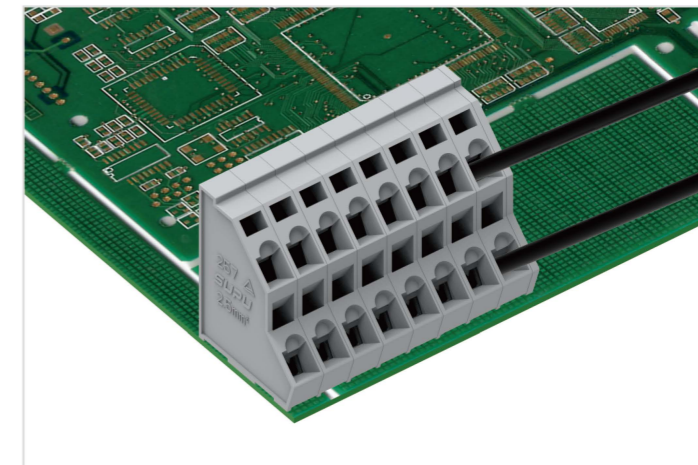
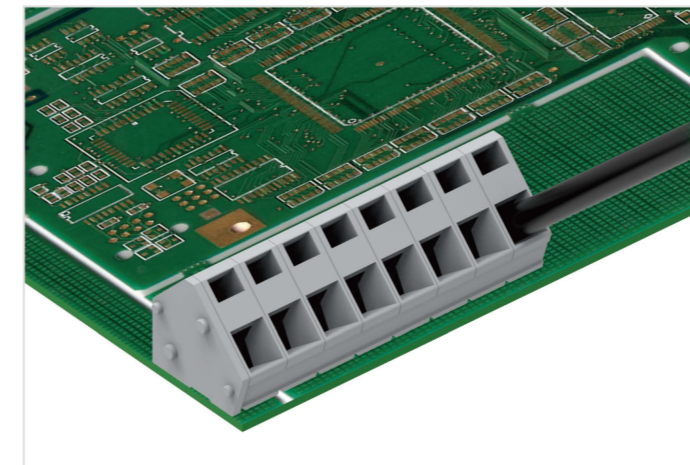
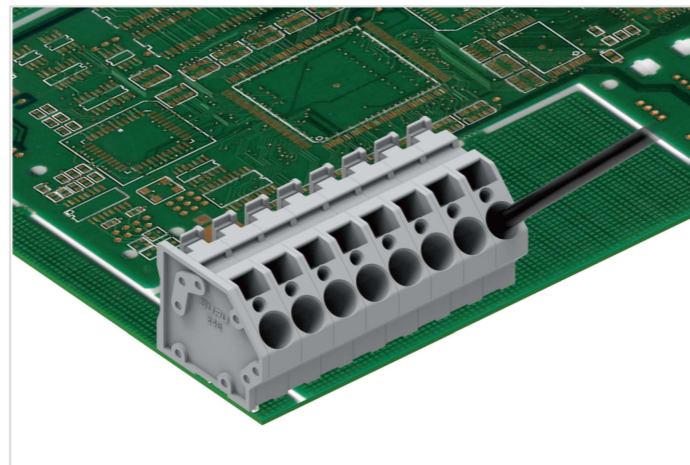
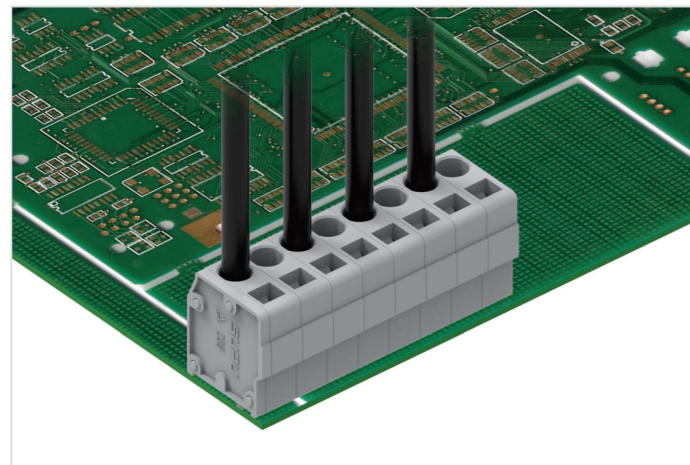


Таблица соответствия выбора моделей соединителей MCS

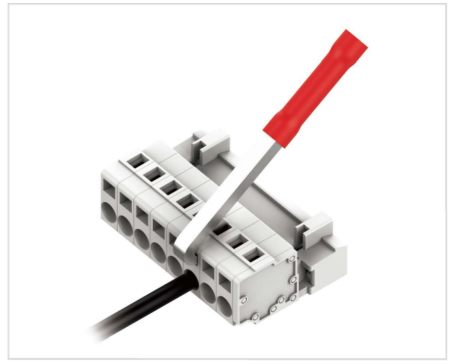
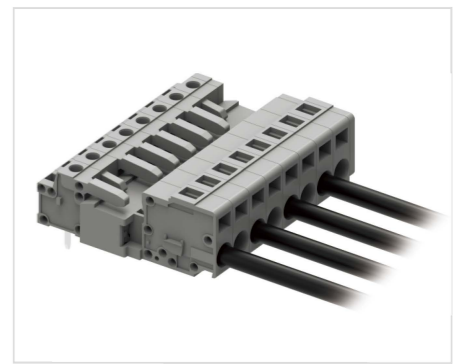
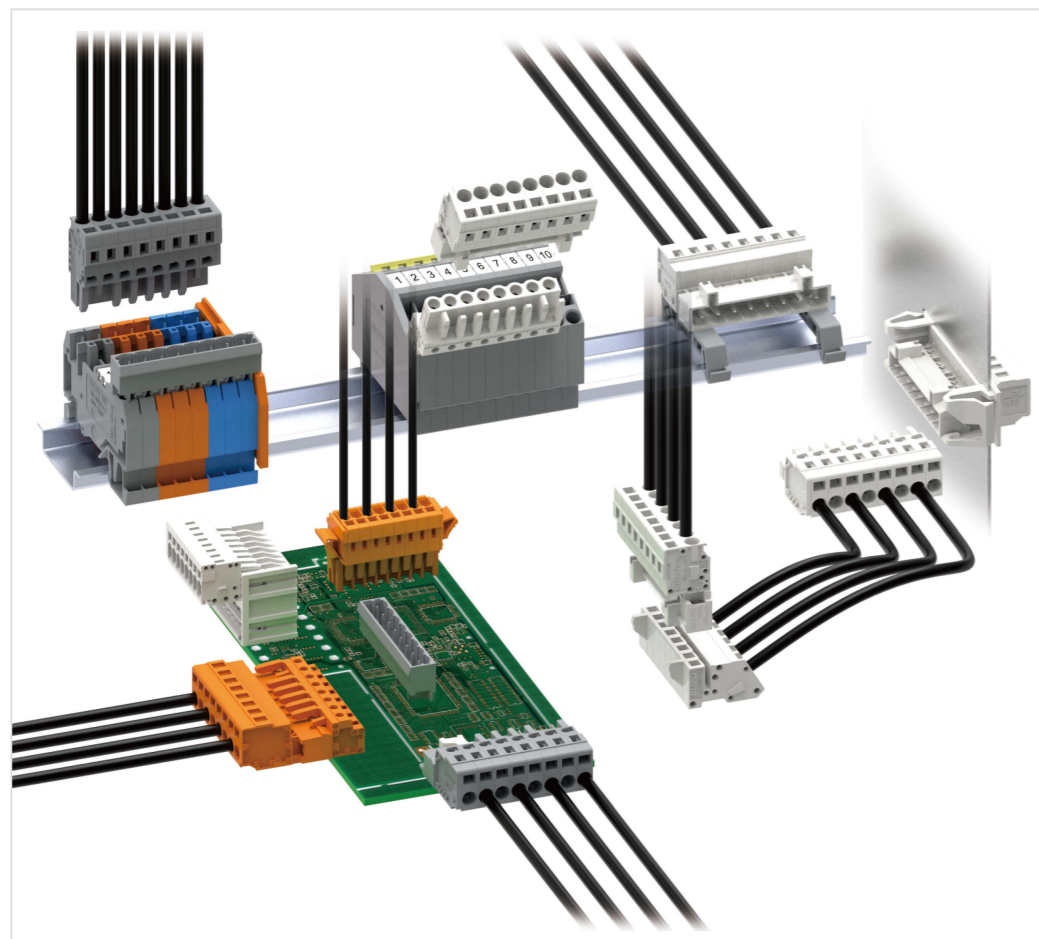
Изображение	Артикул	Pin	Модели соединителей																		
			4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050										
	4252XX	2.5	○																		
	4253XX	2.5	○																		
	4254XX	2.5	○																		
	4352XX	3.5		○																	
	4353XX	3.5		○																	
	4354XX 4354XX/010	3.5		○	○																
	4355XX 4355XX/030	3.5		○	○																
	4358XX	3.5		○																	
	4382XX	3.81				○															
	4383XX	3.81				○															
	4384XX 4384XX/010	3.81				○															
	4502XX-XXD 4502XX/110	5.0					○														
	4503XX-XXD	5.0					○	○													
	4504XX 4504XX/010 4504XX/030	5.0					○	○	○	○											
	4504XX/060	5.0					○														
	4507XX-XXD 4507XX/110	5.0																		○	
	4508XX	5.0																		○	
	4509XX 4509XX/010 4509XX/030	5.0																		○	
	4509XX/060	5.0																		○	
	4582XX-XXD	5.08																			
	4583XX-XXD	5.08																			
	4584XX 4584XX/010 4584XX/030	5.08																		○	
	4584XX/060	5.08																		○	
	4752XX-XXD	7.5																		○	
	4753XX-XXD	7.5																		○	

Изображение	Артикул	Pin	Модели соединителей																		
			45065X 45065X/010 45065X/030	45075X 45075X/110	45085X	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	47525X	47535X	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	47575X	47585X	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050								
	45065X 45065X/010 45065X/030	5.0	○																		
	45075X 45075X/110	5.0		○																	
	45085X	5.0			○																
	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	5.08				○															
	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	7.5																		○	
	47525X	7.5																			
	47535X	7.5																			
	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	7.5																			
	47575X	7.5																			
	47585X	7.5																			
	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050	7.62																			

Таблица соответствия выбора моделей соединителей MCS

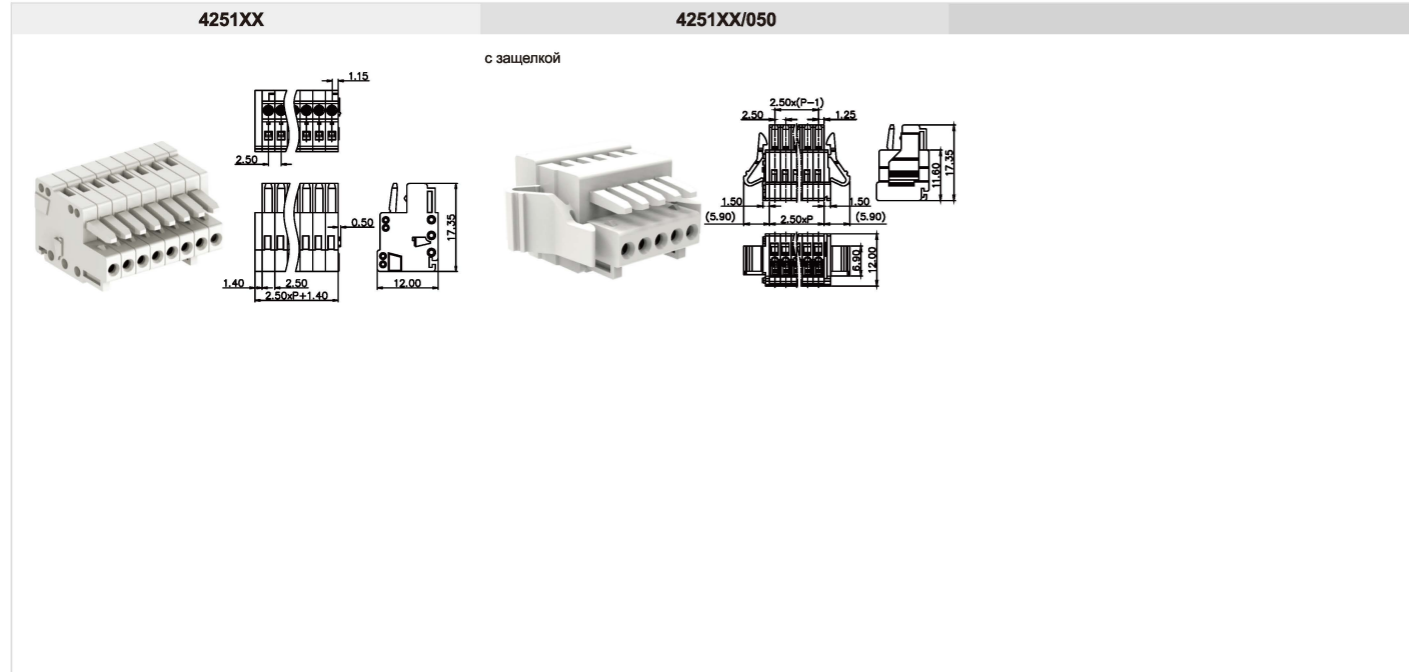
Артикул	Pin	Клеммы								
		4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050
4251XX	2.5									
4351XX 4351XX/050	3.5									
4355XX 4355XX/030	3.5									
4381XX 4381XX/050	3.81									
4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	5.0									
45015X 45015X/010 45015X/030	5.0									
45025X 45025X/110	5.0									
45035X	5.0									
4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050	5.0									
4754XX 4754XX/010 4754XX/030	7.5									
4754XX/060	7.5									
4757XX-XXD	7.5									
4758XX-XXD	7.5									
4759XX 4759XX/010 4759XX/030	7.5									
4759XX/060	7.5									
4782XX-XXD	7.62									
4783XX-XXD	7.62									
4784XX 4784XX/010 4784XX/030	7.62									
4784XX/060	7.62									

Артикул		Клеммы										
		45065X 45065X/010 45065X/030	45075X 45075X/110	45085X	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	47525X	47535X	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	47575X	47585X	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050
		5.0	5.0	5.0	5.08	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.62
						○	○	○				
						○						
									○			
									○			
									○	○	○	
									○			
												○
												○
												○
												○



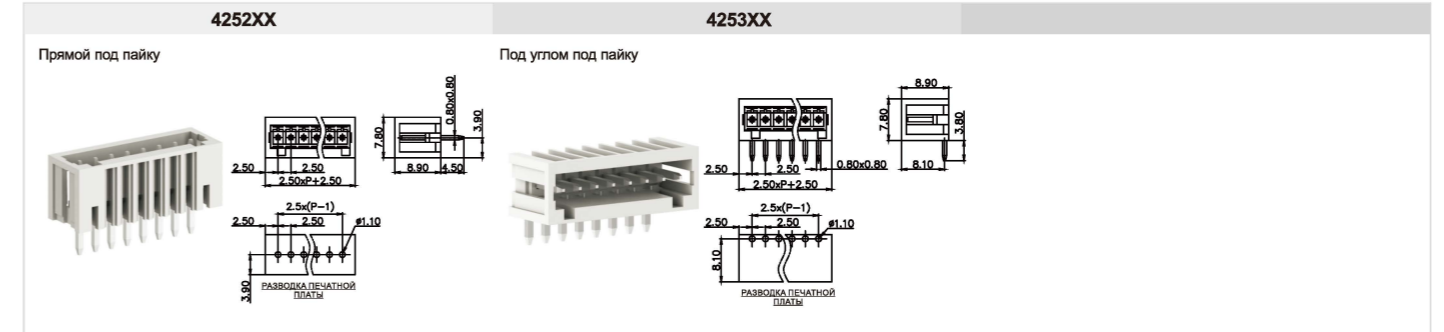
Кабельные розетки с шагом 2.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4251XX	2-12			
Номинальный ток	[A]	4	Крутящий момент	[Н·м]	4251XX/050	2-12			
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-0.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-0.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5							



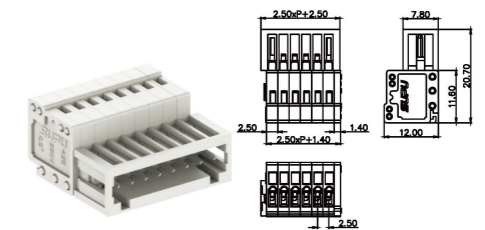
Вилки на плату под пайку с шагом 2.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4252XX	2-12			
Номинальный ток	[A]	4	Крутящий момент	[Н·м]	4253XX	2-12			
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5							



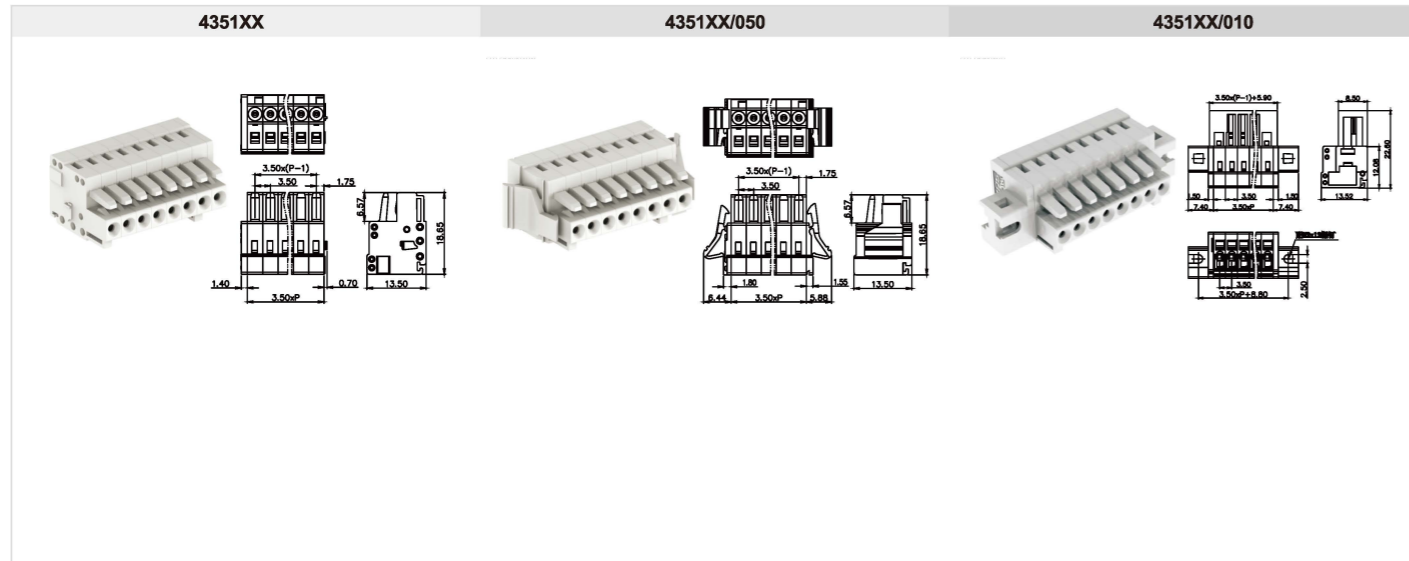
Штекеры с шагом 2.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4254XX	2-12			
Номинальный ток	[A]	4	Крутящий момент	[Н·м]					
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-					
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-0.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-0.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5							



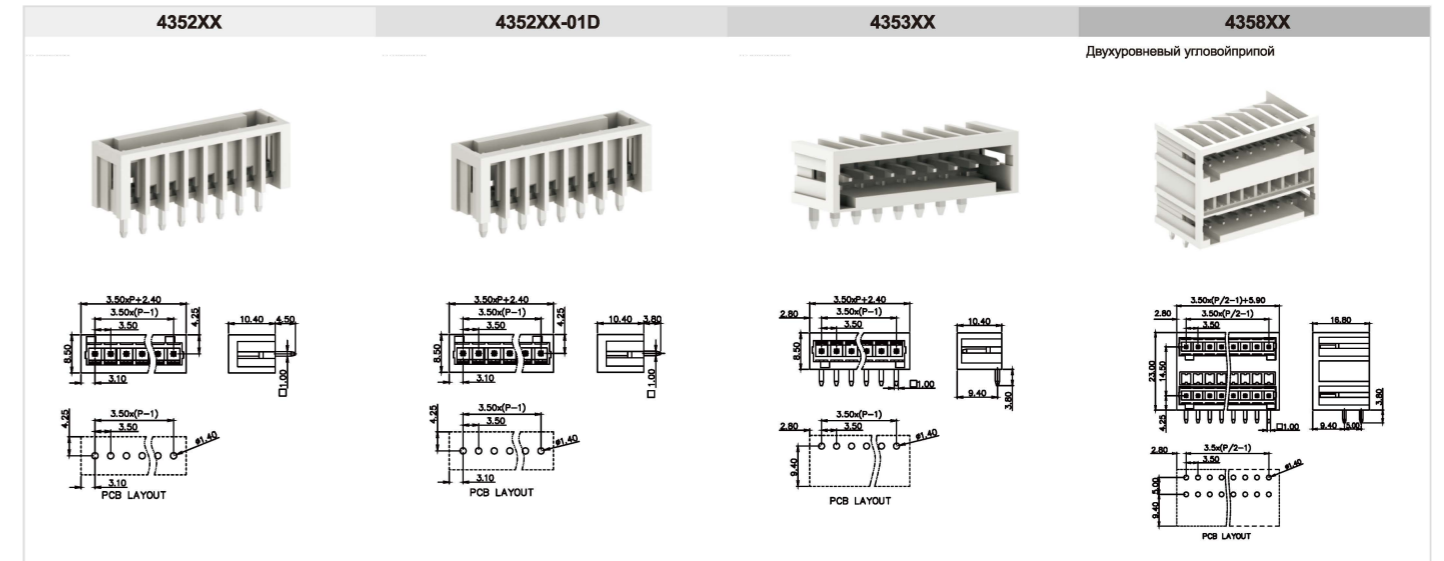
Кабельные розетки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4351XX	2-24	43597X		
Номинальный ток	[A]	10	Крутящий момент	[Н·м]	4351XX/050	2-24	43555X		
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-	4351XX/010	2-24	435013		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Крутящий момент	[Н·м]					
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-1.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5							



Вилки на плату под пайку с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4352XX	2-24	435015		
Номинальный ток	[A]	10	Крутящий момент	[Н·м]	4352XX-01D	2-24			
Номинальное напряжение	[В]	160	Зажимной винт	-	4353XX	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	4358XX	2-24			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5							



Кабельные вилки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4354XX	2-24	43597X	
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]	-	4354XX/010	2-24	43555X	
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-			435013	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции [мм]	7-8				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						



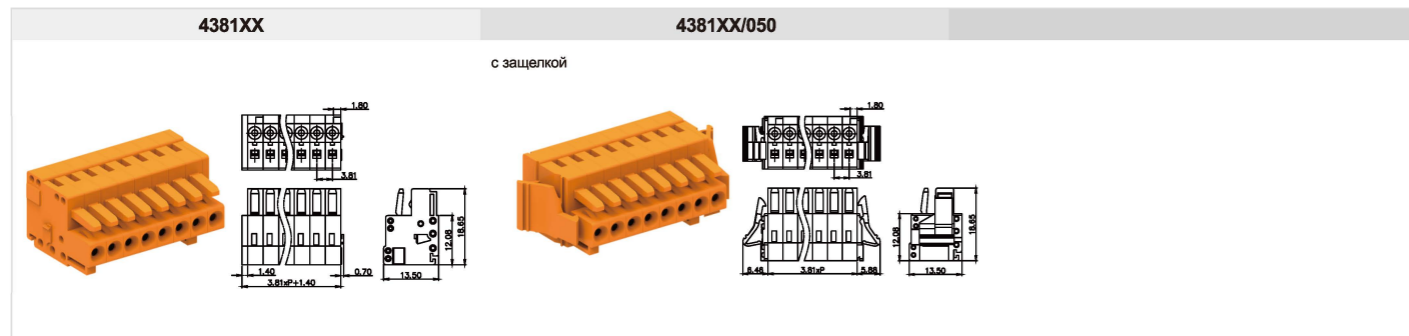
Кабельные розетки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4355XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]	-	4355XX/030	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-			450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент [Н·м]	-			450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции [мм]	7-8			450014	
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						



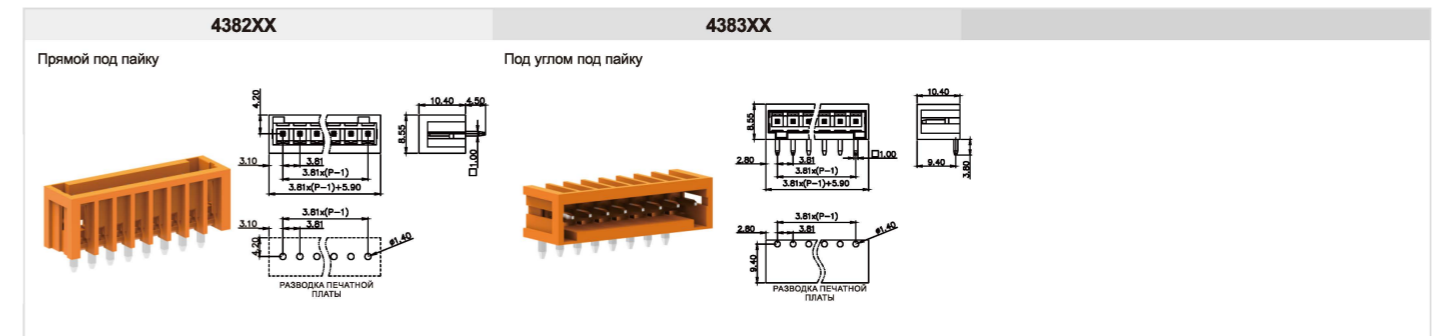
Кабельные розетки с шагом 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4381XX	2-24	43897X	
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]	-	4381XX/050	2-24	435013	
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции [мм]	7-8				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						



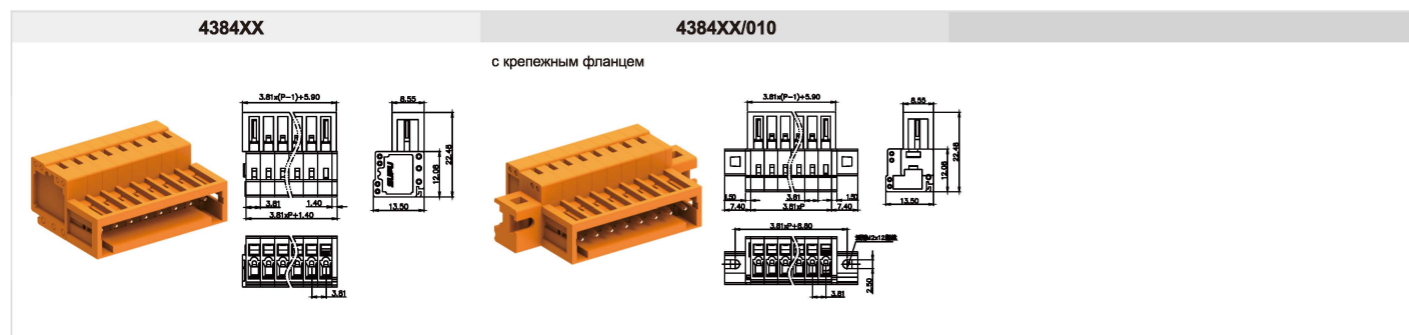
Контактные разъемы под пайку с шагом 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4382XX	2-24	435013	
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]	-	4383XX	2-24		
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						



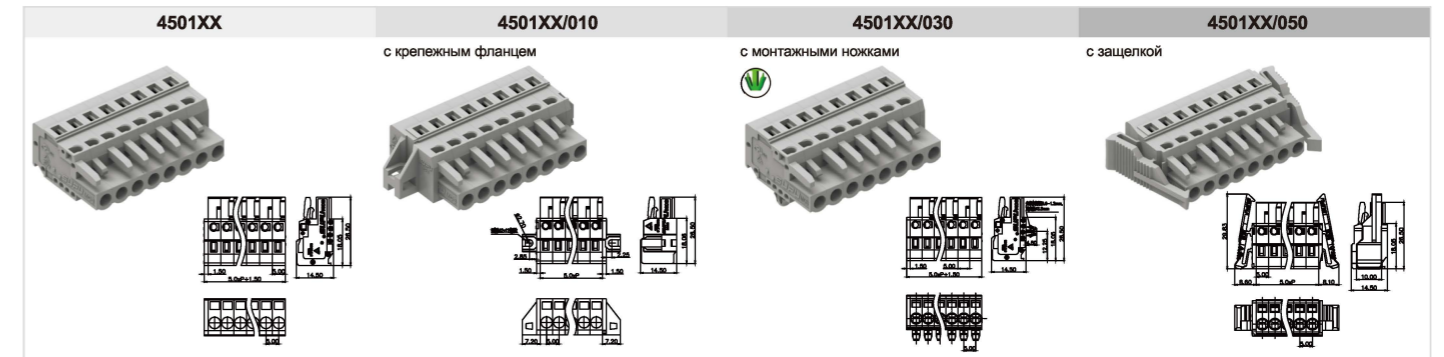
Кабельные вилки с шагом 3.81 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4384XX	2-24	43897X	
Номинальный ток [A]	10	10	Крутящий момент [Н·м]	-	4384XX/010	2-24	435013	
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции [мм]	7-8				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5	-						



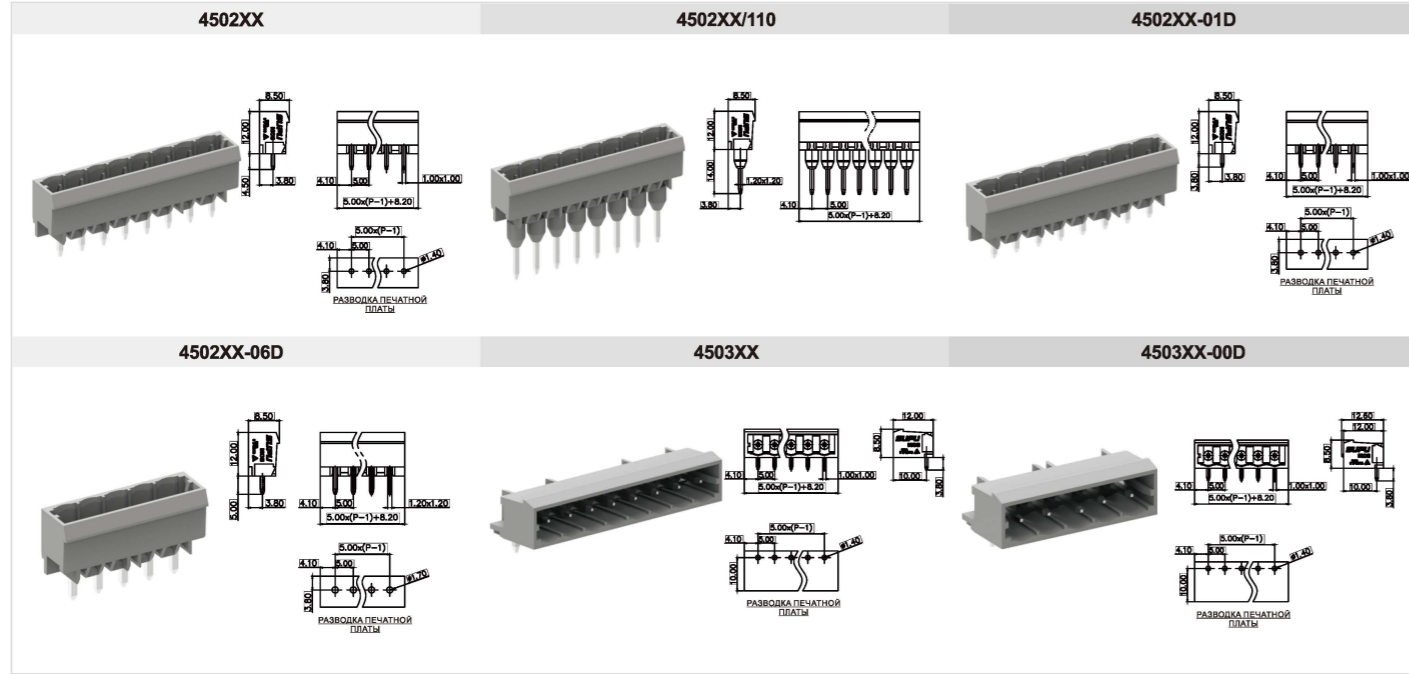
Кабельные розетки с шагом 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4501XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток [A]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4501XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4501XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	4501XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						



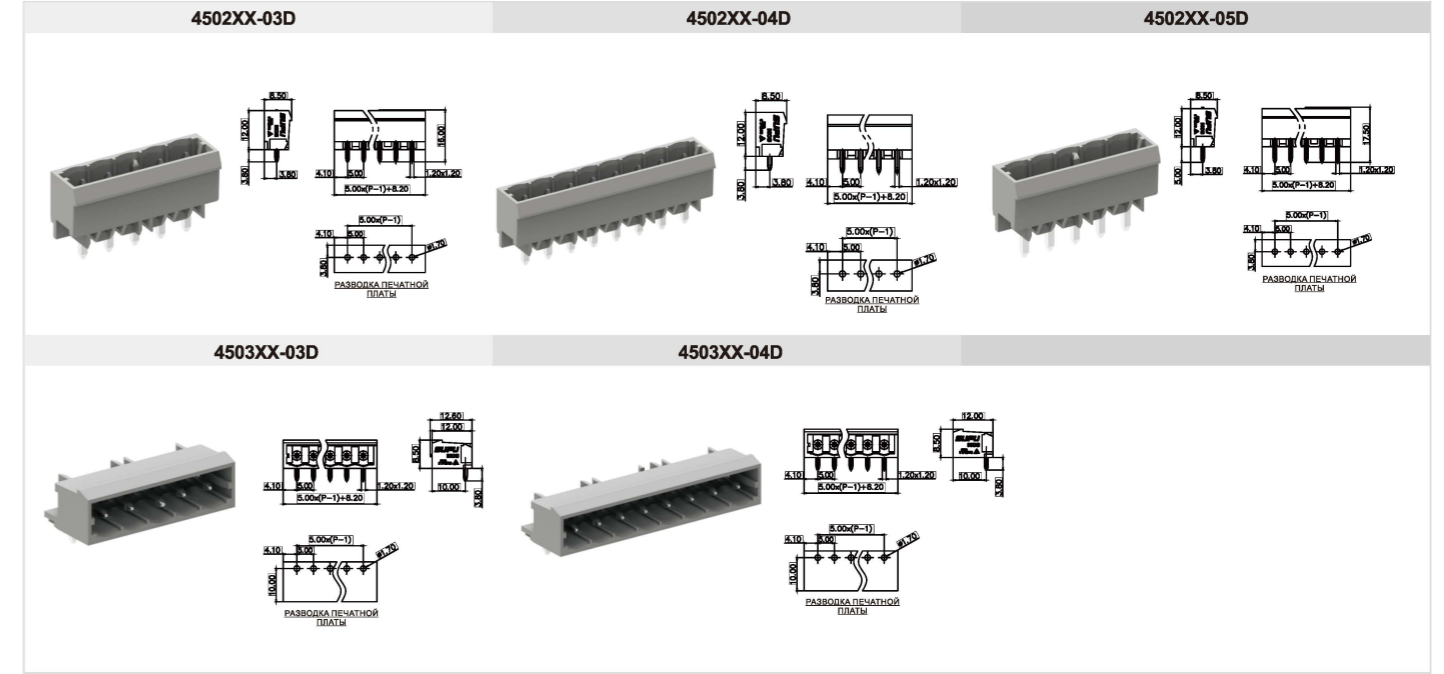
Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4502XX	2-24	4502XX-04D	2-24
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4502XX/110	2-24	4502XX-05D	2-24
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4502XX-01D	2-24	4502XX-06D	2-24
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	4502XX-03D	2-24	4503XX	2-24
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						



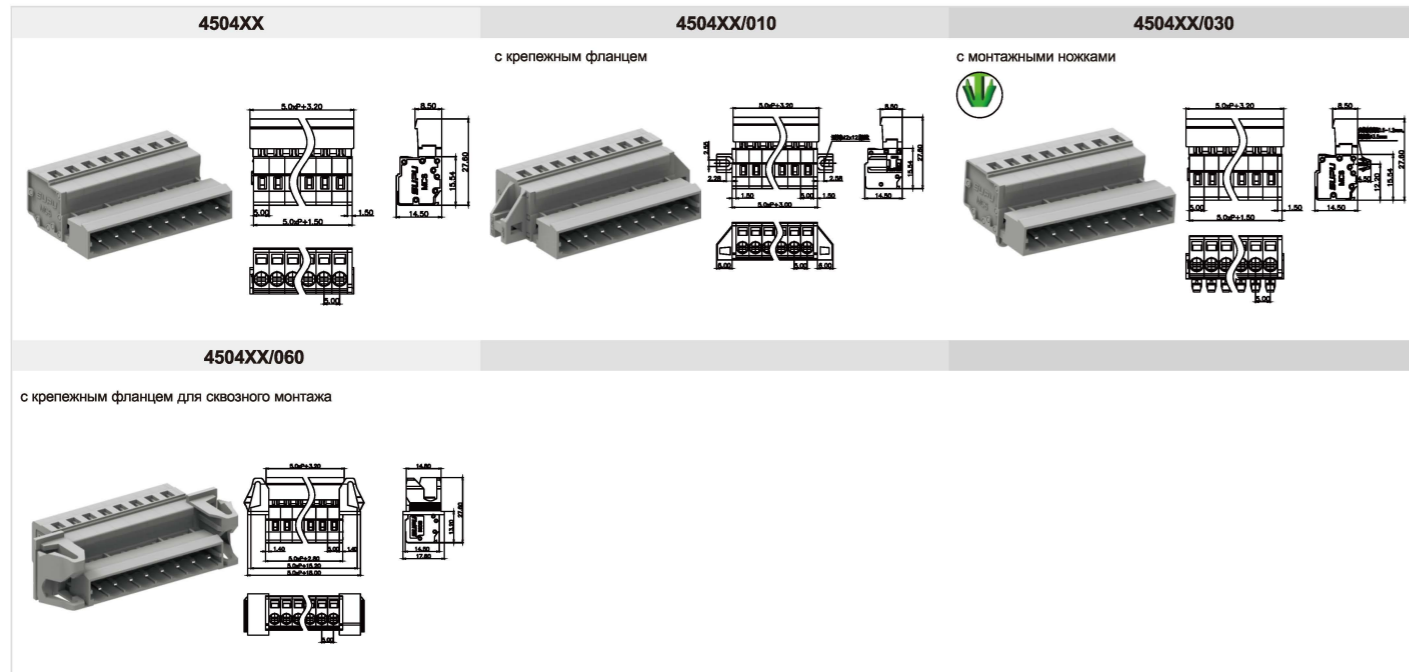
Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм

Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
4503XX-00D	2-24	450015	
4503XX-03D	2-24		
4503XX-04D	2-24		



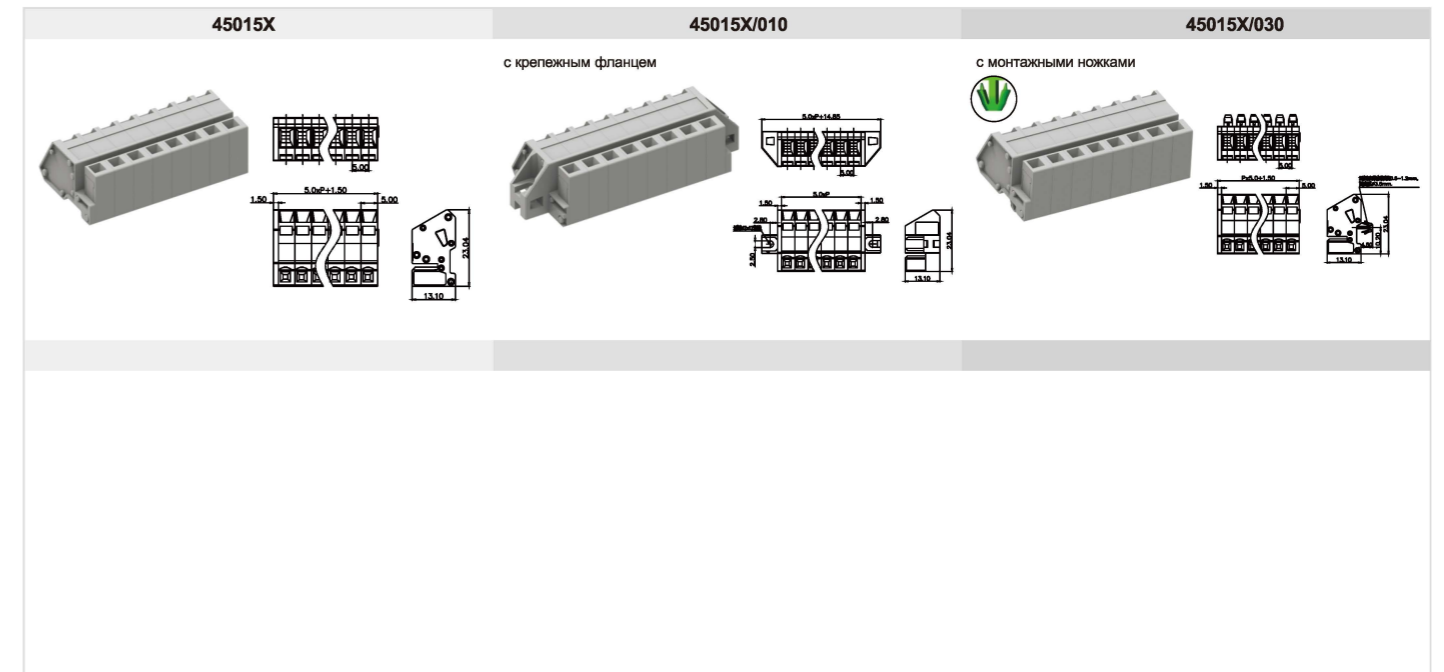
Кабельные вилки с шагом 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4504XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4504XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4504XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	4504XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						



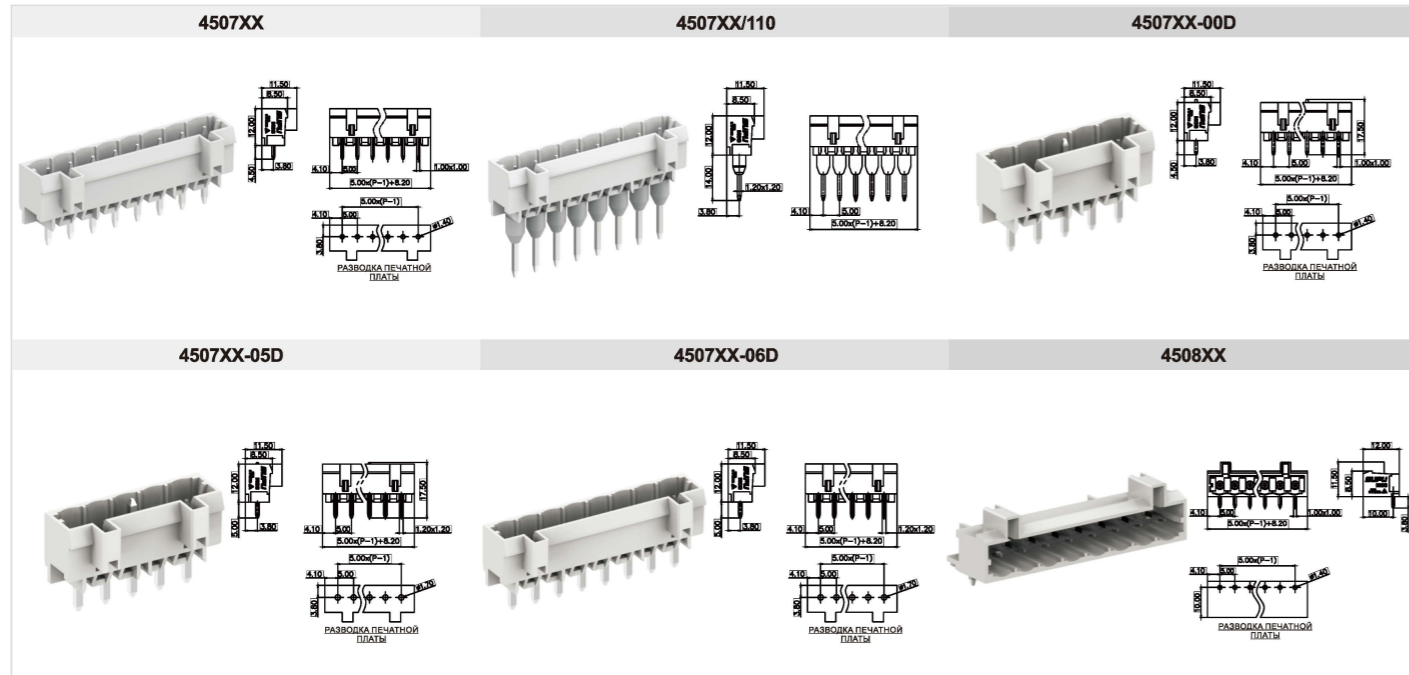
Кабельные розетки с подключением под углом с шагом 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	45015X	2-24	450021	
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	45015X/010	2-24	450023	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	45015X/030	2-24	450014	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-			450012	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			22533X	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						



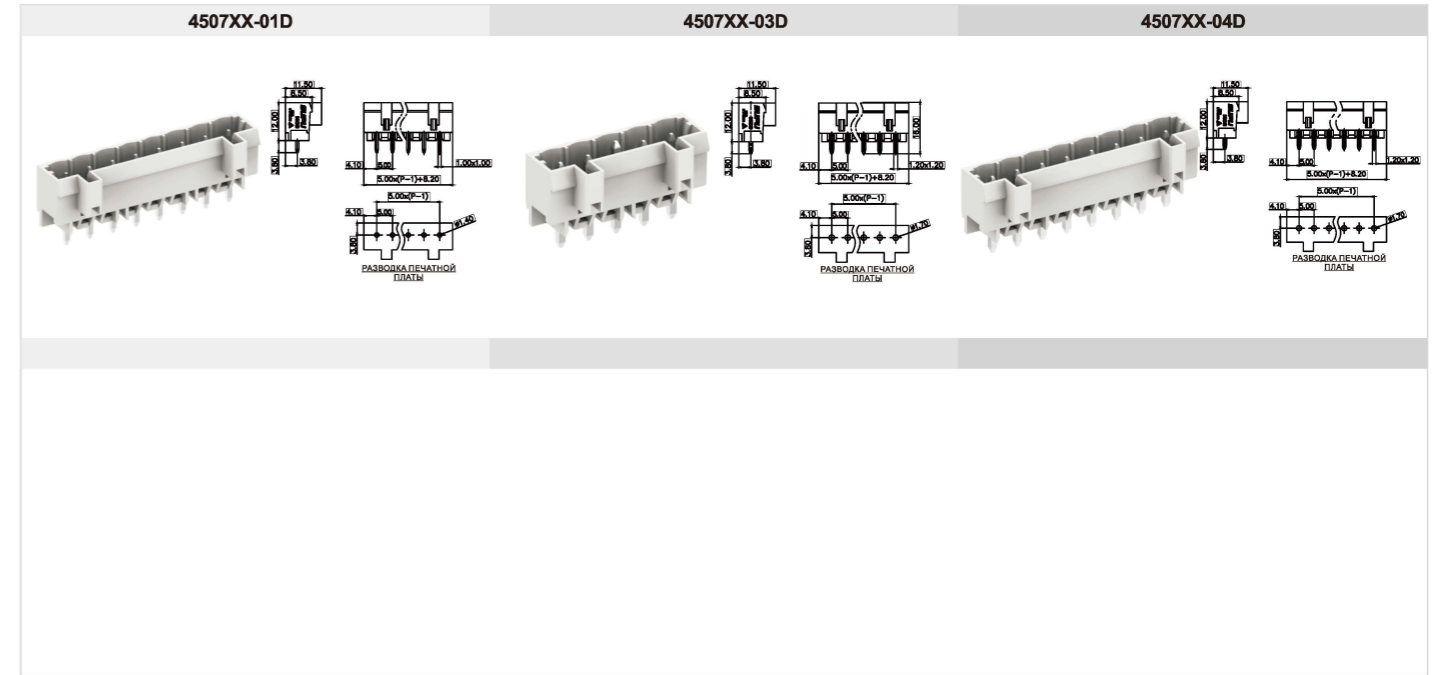
Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4507XX	2-24	4507XX-03D	2-24	4507XX-04D
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4507XX/110	2-24	4507XX-04D	2-24	4507XX-05D
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4507XX-00D	2-24	4507XX-05D	2-24	4507XX-06D
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	4507XX-01D	2-24	4507XX-06D	2-24	-
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-	-	-	-	-	-
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-



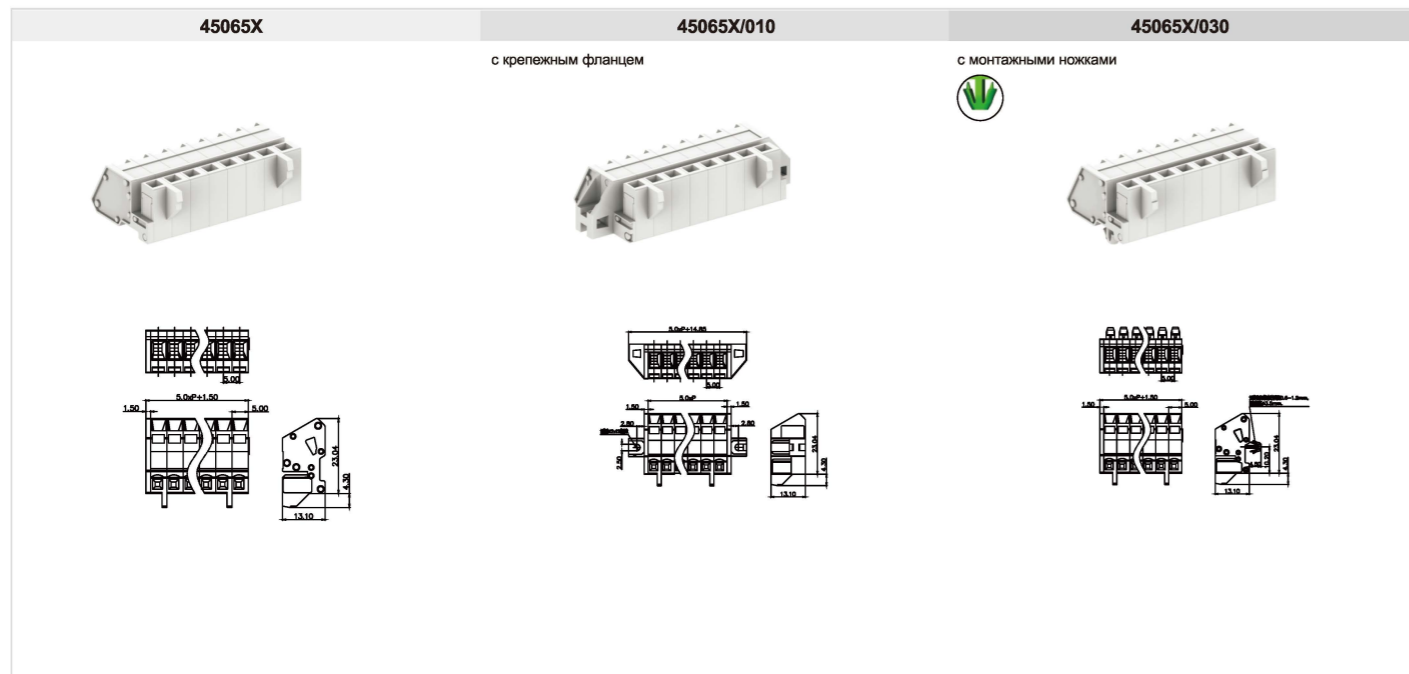
Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)

Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
4508XX	2-24	450015	



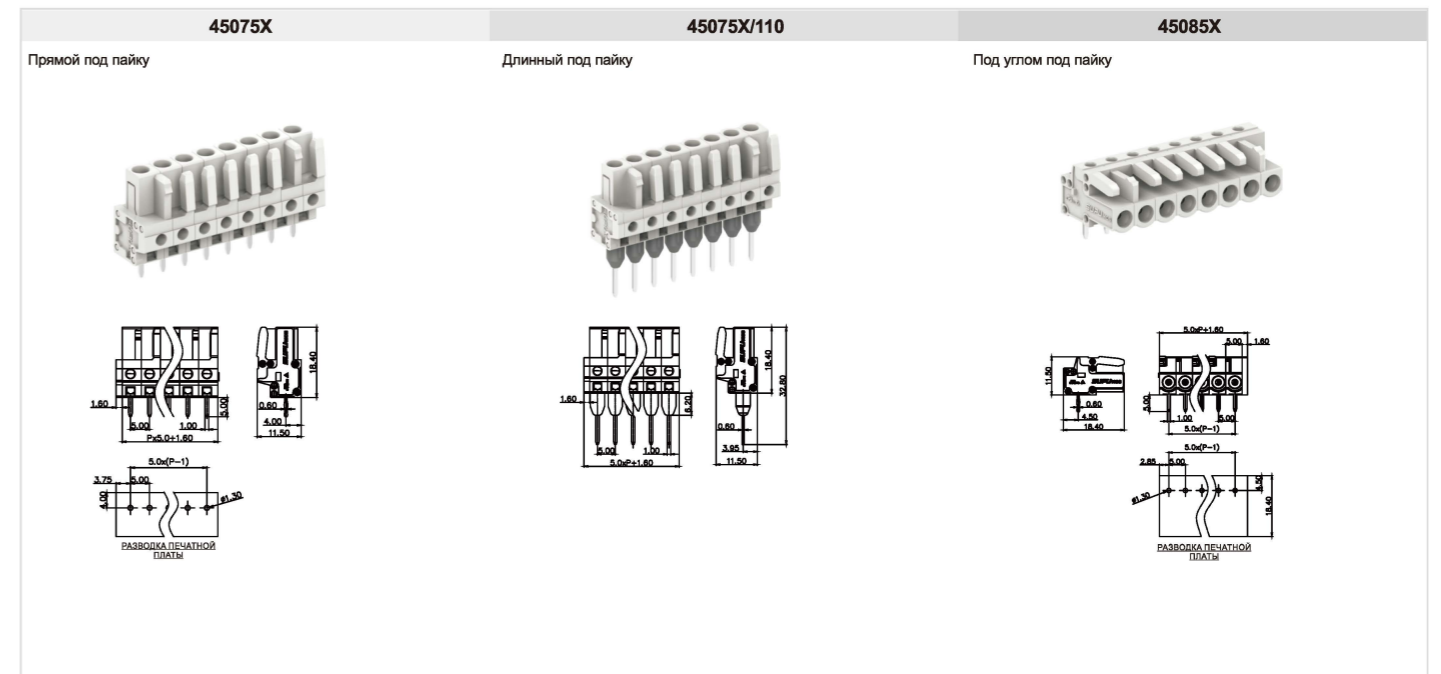
Кабельные розетки с подключением под углом с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	45065X	2-24	450021		
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	45065X/010	2-24	450023		
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	45065X/030	2-24	450014		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	-	-	450012		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9	-	-	22533X		
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-	-	-	-	-	-		



Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом (с защитой от неправильного подключения) 5.0 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	45075X	2-24			
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	45075X/110	2-24			
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	45085X	2-24			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	-	-			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-	-	-			
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-	-	-	-	-			



Кабельные розетки с шагом 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4581XX	2-24	45897X	
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4581XX/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4506XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	4506XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						

4581XX	4581XX/010	4581XX/030

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4584XX	2-24	45897X	
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4584XX/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4584XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	4584XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						

4584XX	4584XX/010	4584XX/030

Контактные разъемы под пайку с шагом 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4582XX	2-24	450015	
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4582XX-01D	2-24		
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	4583XX	2-24		
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	4583XX-00D	2-24		
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						

4582XX	4582XX-01D	4583XX	4583XX-00D	4583XX-04D

Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	45825X	2-24		
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	45835X	2-24		
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						

45825X	45835X

Сквозные соединители с шагом 5.08 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	45846X	2-24	45897X	
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	45846X/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	45843X	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	45843X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	4.0	-						

45846X

Прямой под пайку

45846X/010

Прямой под пайку с крепежным фланцем

45843X

Под углом под пайку

45843X/010

Под углом под пайку с крепежным фланцем

Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4752XX	2-24	4752XX-06D	2-24
Номинальный ток [А]	12	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4752XX-03D	2-24	4753XX	2-24
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-	4752XX-04D	2-24	4753XX-03D	2-24
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	4752XX-05D	2-24	4753XX-04D	2-24
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-				
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						

4752XX

4507XX-03D

4752XX-04D

4753XX

4753XX-03D

4753XX-04D

Кабельные розетки с шагом 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4751XX	2-24	45097X	
Номинальный ток [А]	16	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4751XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-	4751XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	4751XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						

4751XX

4751XX/010

с крепежным фланцем

4751XX/030

с монтажными ножками

4751XX/050

с защелкой

Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм

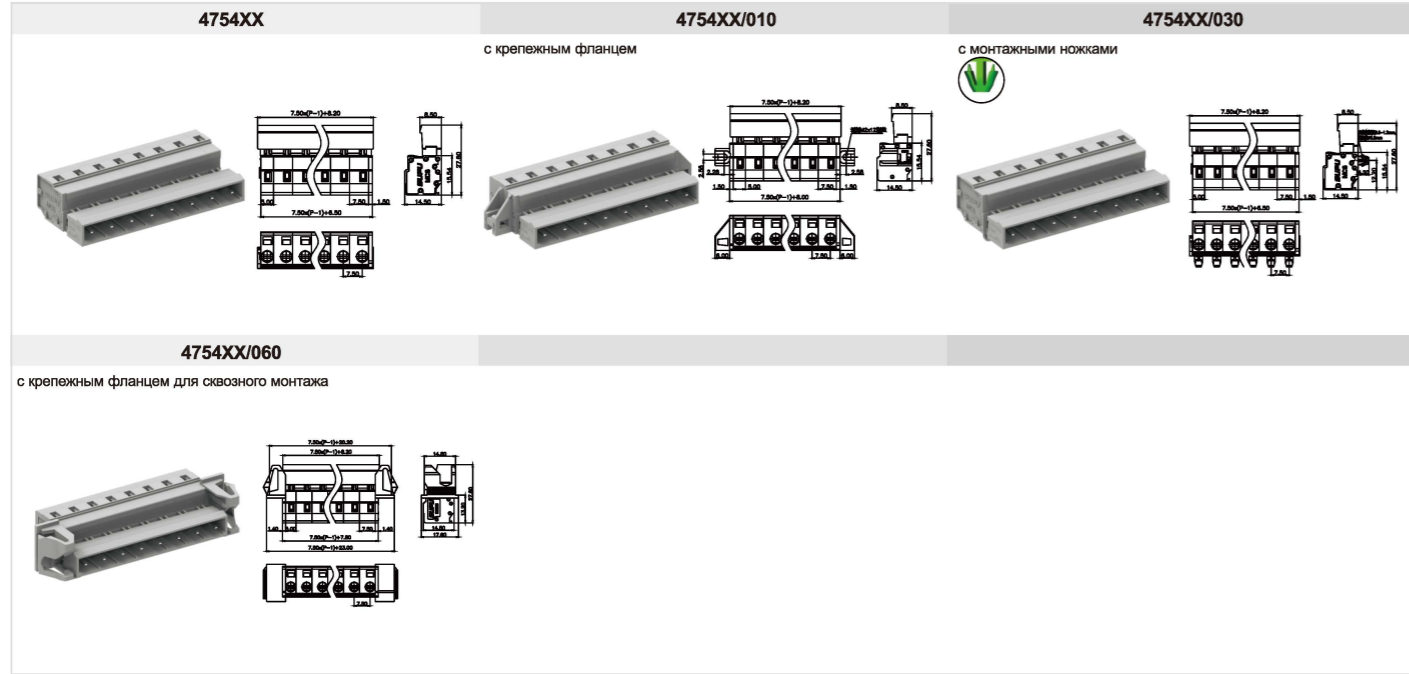
Аксессуары	
475015	

4752XX-05D

4752XX-06D

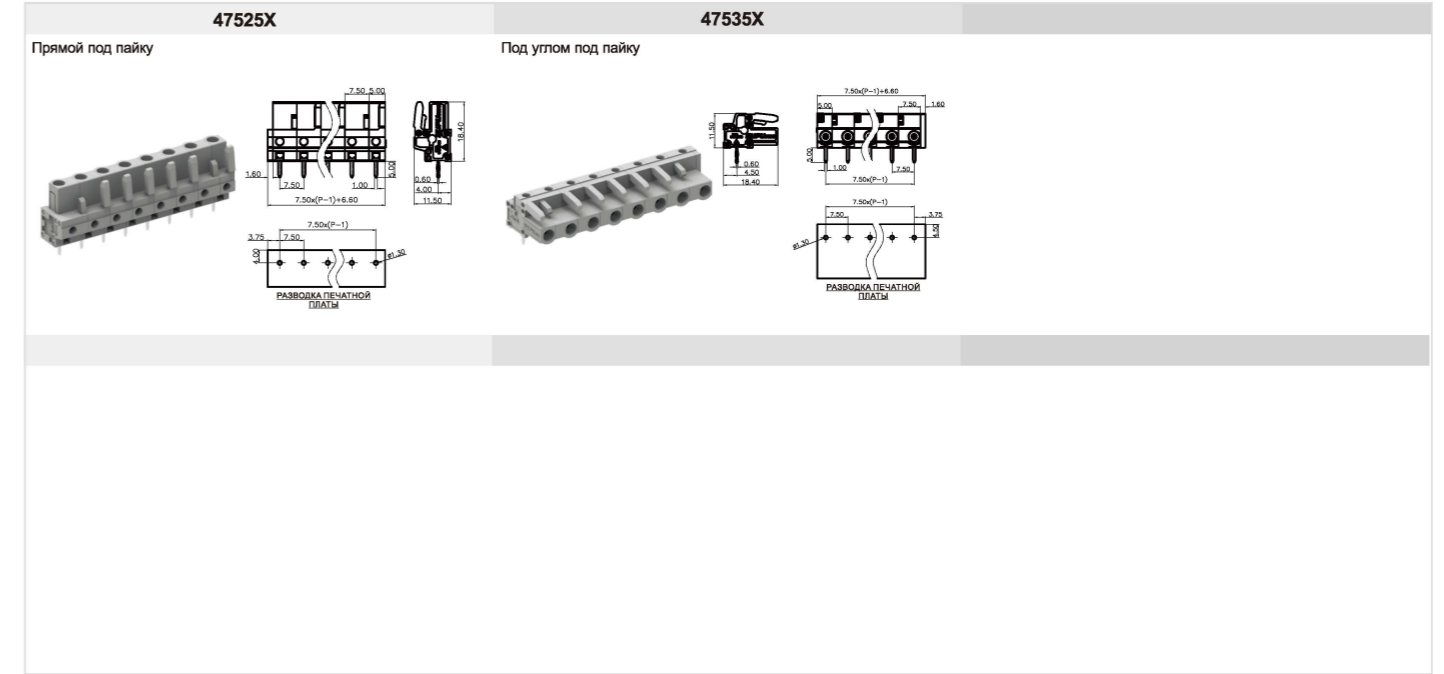
Кабельные вилки с шагом 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4754XX	2-24	45097X	
Номинальный ток [A]	16	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4754XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-	4754XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	4754XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						



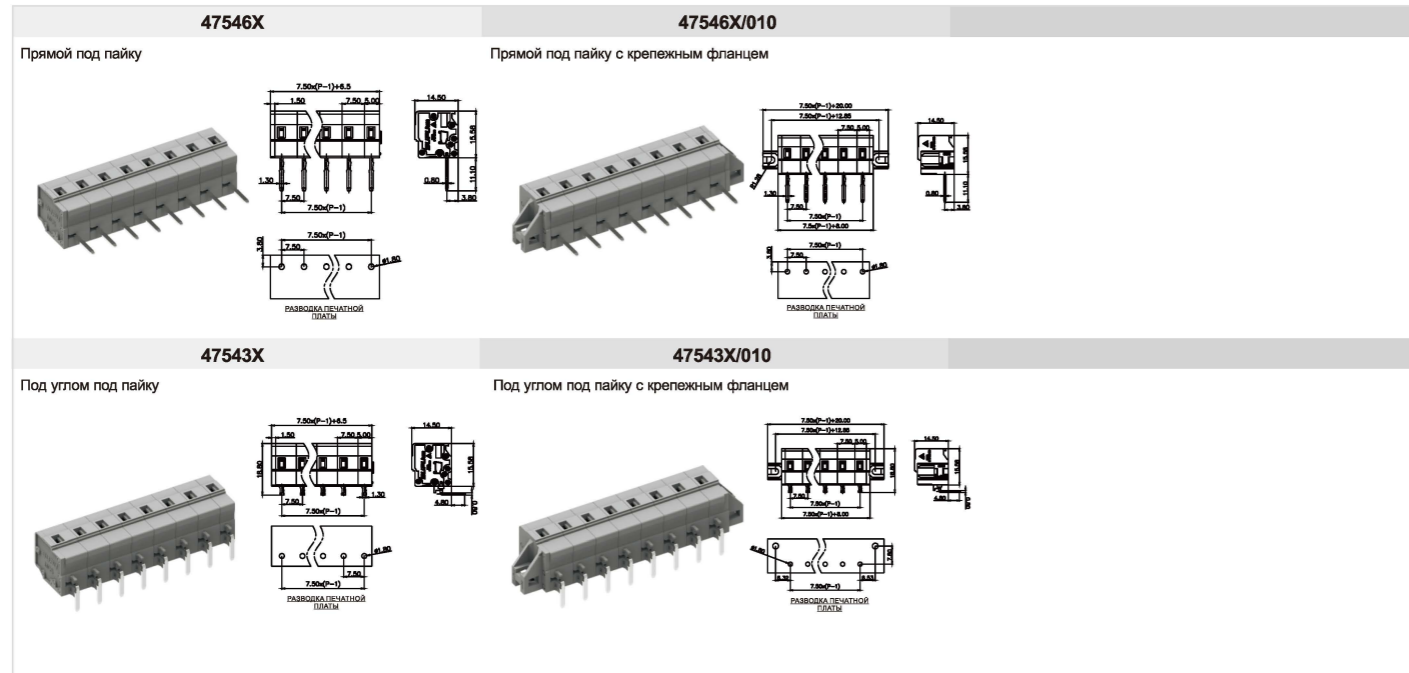
Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	47525X	2-24	45097X	
Номинальный ток [A]	16	15	Крутящий момент [Н·м]	-	47535X	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-			450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-			450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						



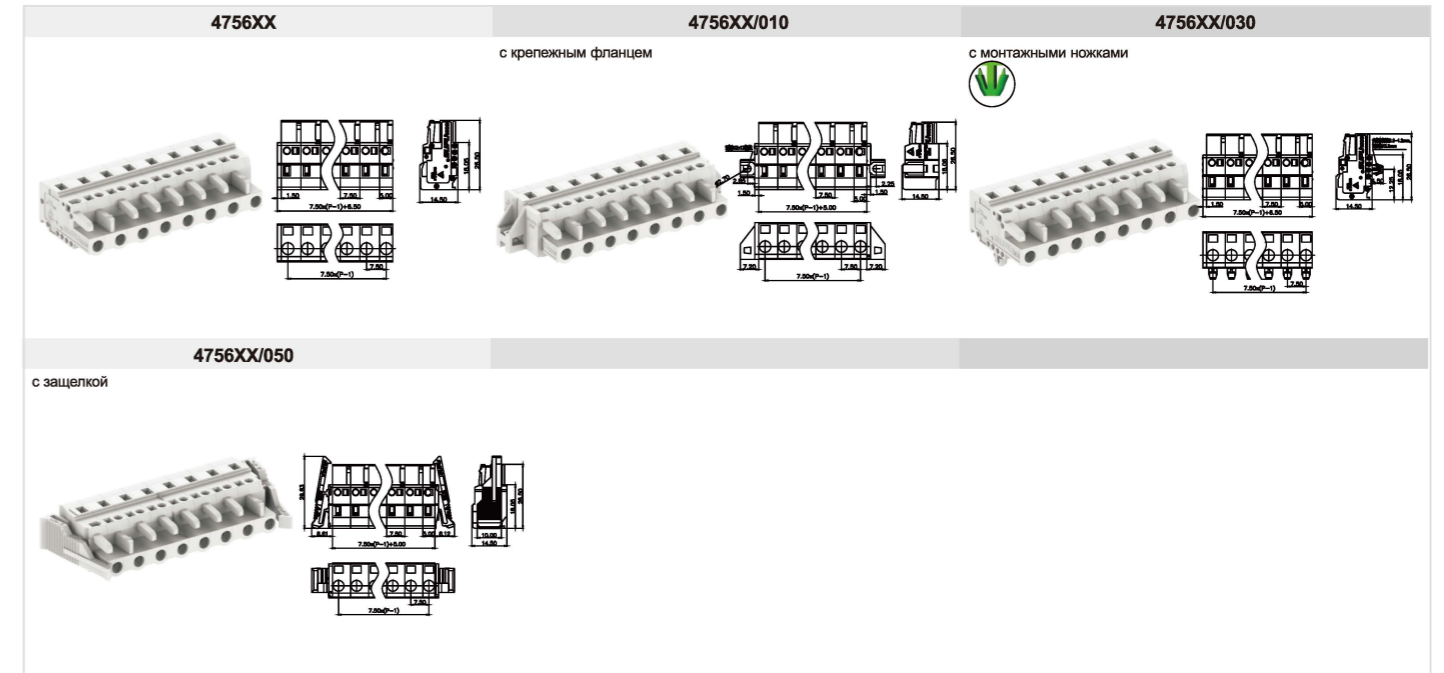
Сквозные соединители с шагом 7.5 мм

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	47546X	2-24	45097X	
Номинальный ток [A]	16	15	Крутящий момент [Н·м]	-	47546X/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-	47543X	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	47543X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						



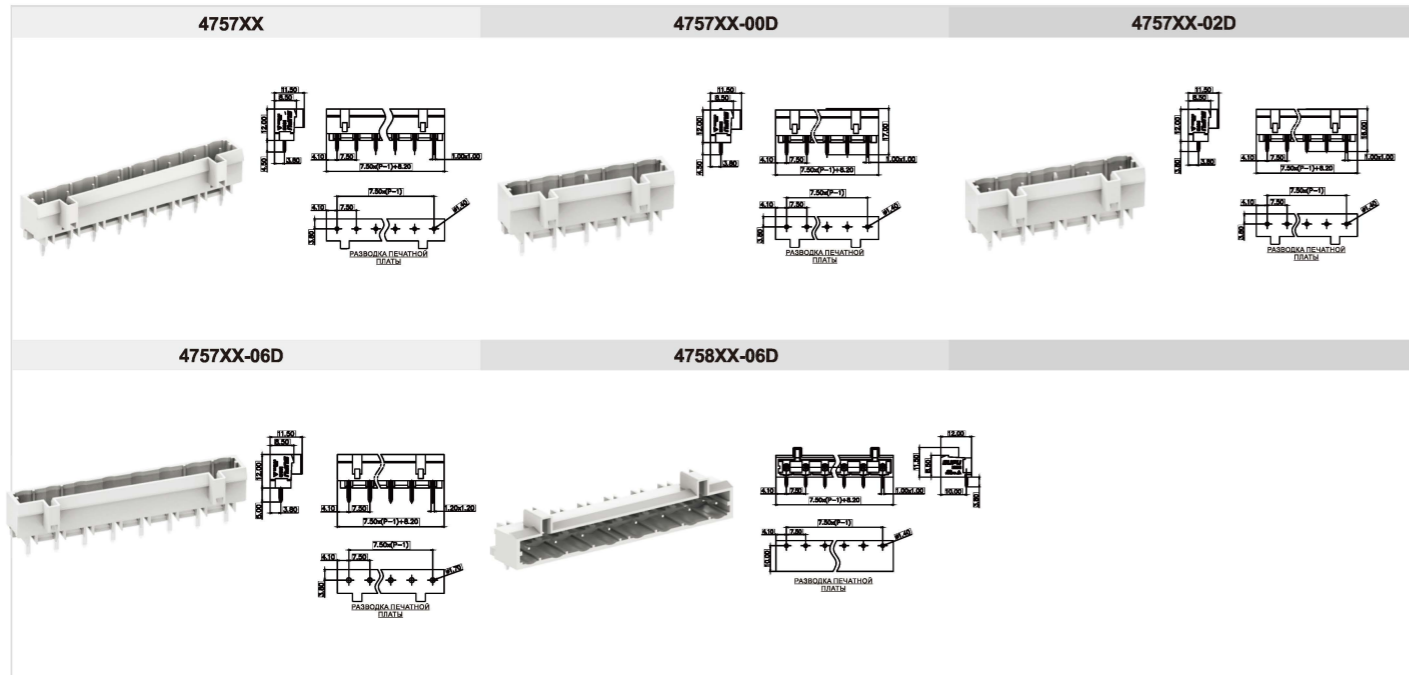
Кабельные розетки с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4756XX	2-24	45097X	
Номинальный ток [A]	16	15	Крутящий момент [Н·м]	-	4756XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение [В]	500	300	Зажимной винт	-	4756XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент [Н·м]	-	4756XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции [мм]	8-9			450014	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-						



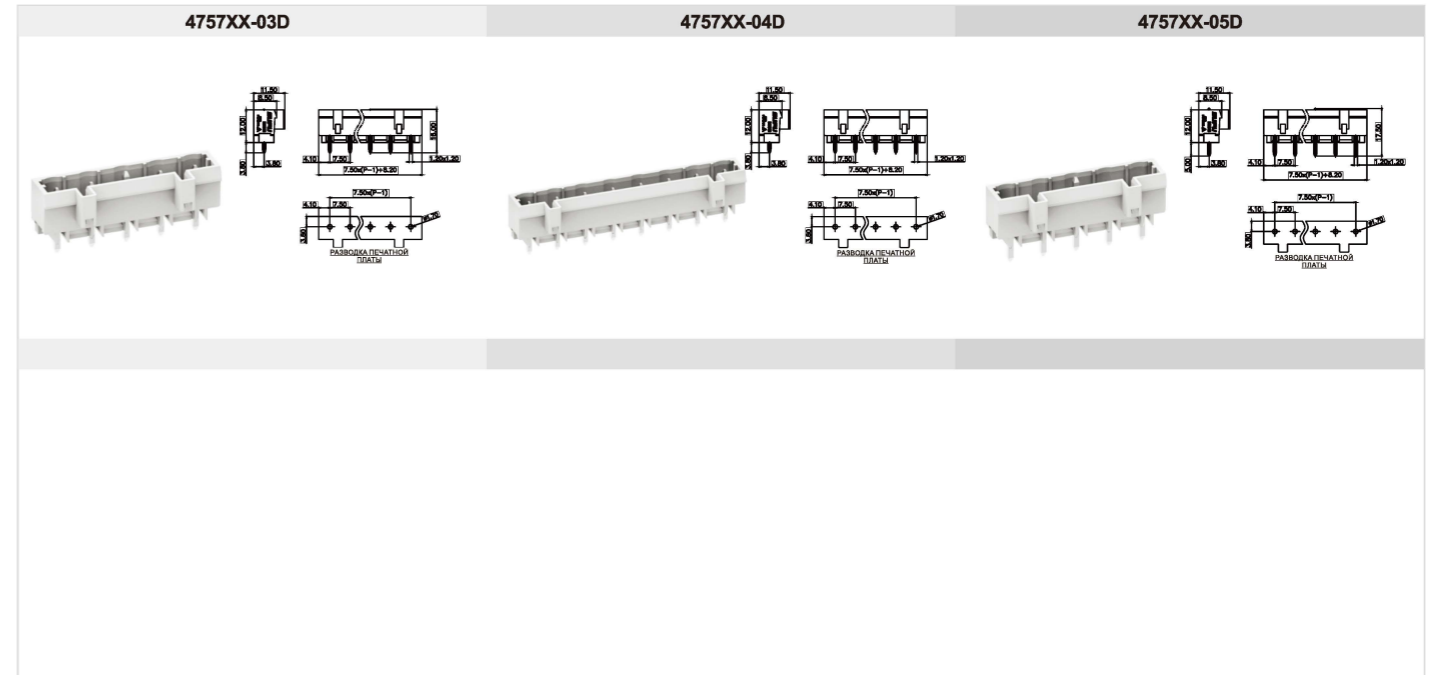
Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Артикул/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4757XX	2-24	4757XX-04D	2-24
Номинальный ток	[A]	12	Крутящий момент	[Н·м]	4757XX-00D	2-24	4757XX-06D	2-24
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	4757XX-02D	2-24	4758XX-06D	2-24
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	4757XX-03D	2-24		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0						



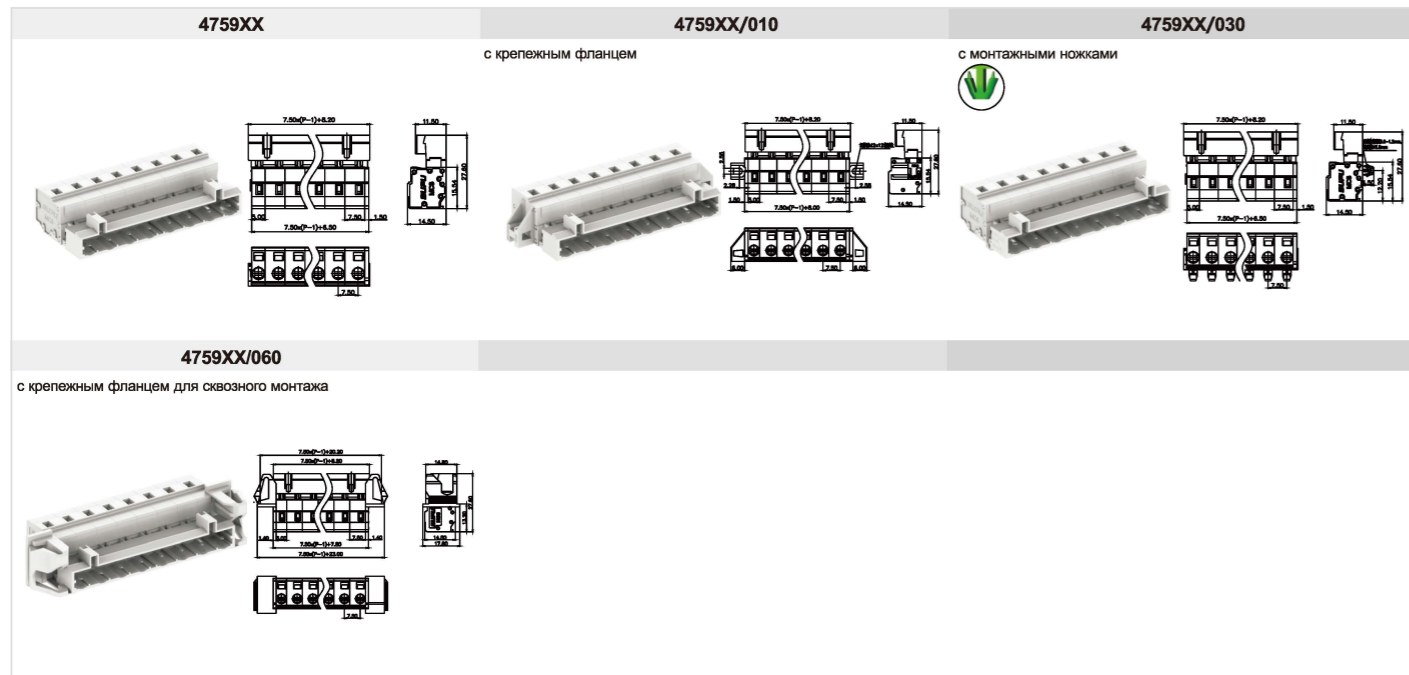
Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Аксессуары	
475015	



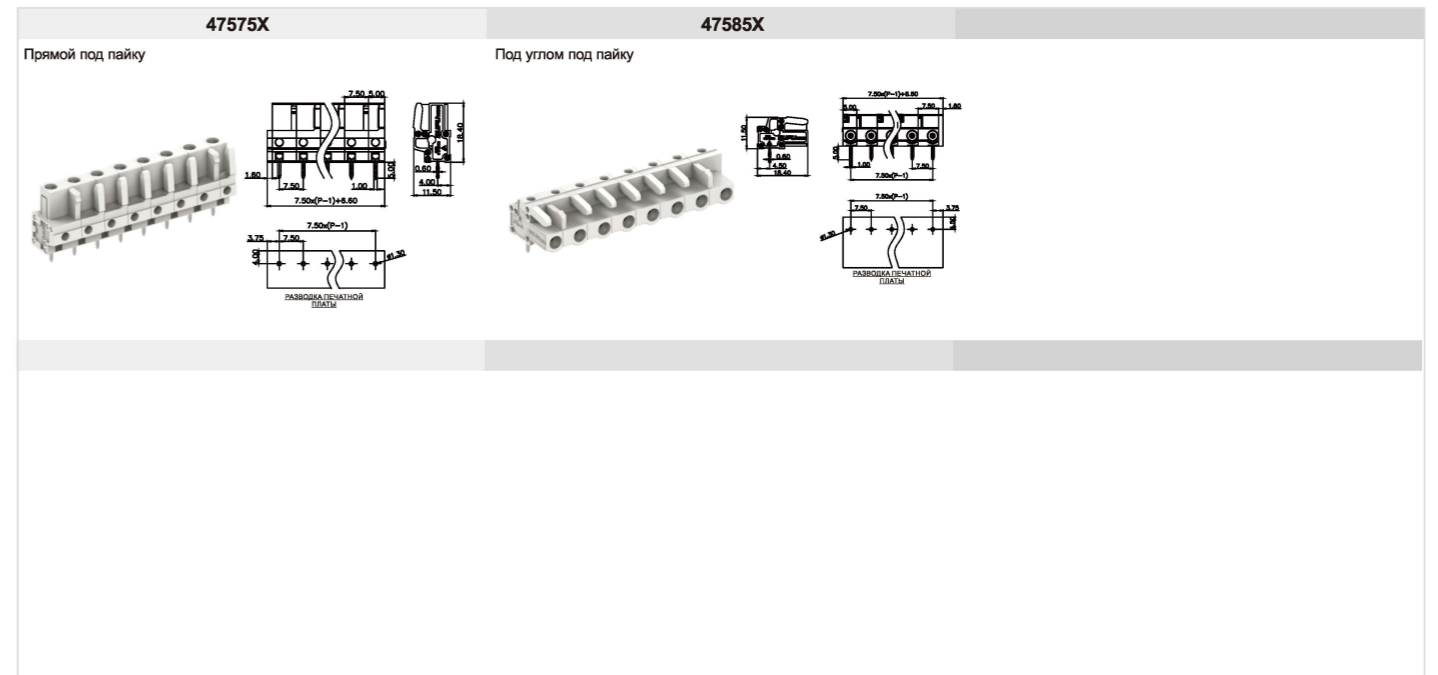
Кабельные вилки с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4759XX	2-24	45097X	
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	4759XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	4759XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	4759XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]			450014	
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0						



Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

Информация об изделии			Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	47575X	2-24		
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	47585X	2-24		
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-				
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]				
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]				
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0						



Кабельные розетки с шагом 7,62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4781XX	2-24	45897X		
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	4781XX/010	2-24	450021		
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	4781XX/030	2-24	450023		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	4781XX/050	2-24	450014		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0							

4781XX	4781XX/010	4781XX/030
	с крепежным фланцем 	с монтажными ножками
с защелкой		

Кабельные вилки с шагом 7,62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4784XX	2-24	45897X		
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	4784XX/010	2-24	450021		
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	4784XX/030	2-24	450023		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	4784XX/060	2-24	450014		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0							

4784XX	4784XX/010	4784XX/030
	с крепежным фланцем 	с монтажными ножками
с защелкой		

Контактные разъемы под пайку с шагом 7,62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	4782XX	2-24	475015		
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	4782XX-04D	2-24			
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	4782XX-06D	2-24			
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	-	Крутящий момент	[Н·м]	4783XX	2-24			
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	-	Длина снятия изоляции	[мм]	4783XX-04D	2-24			
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0							

4782XX	4782XX-04D	4782XX-06D

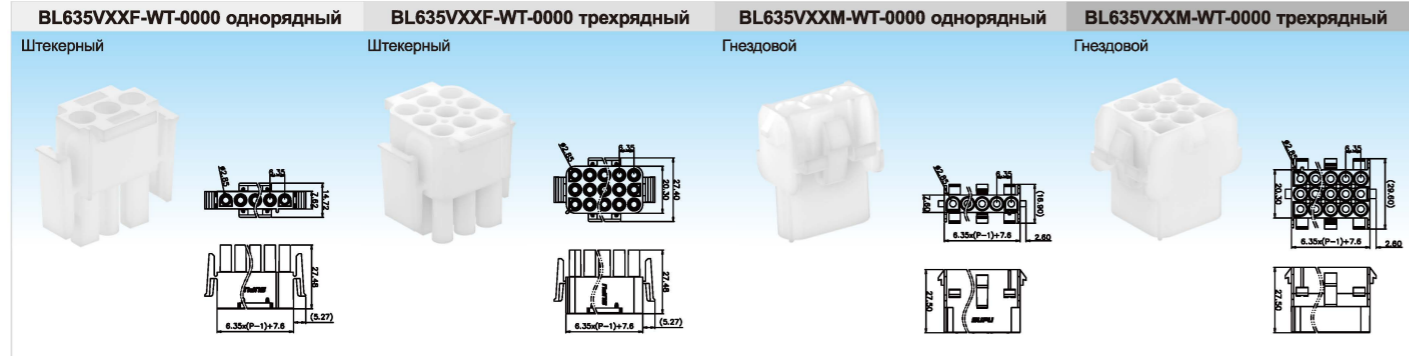
Сквозные соединители с шагом 7,62 мм

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	47846X	2-24	45897X		
Номинальный ток	[A]	16	Крутящий момент	[Н·м]	47846X/010	2-24	450021		
Номинальное напряжение	[В]	500	Зажимной винт	-	47843X	2-24	450023		
Сечение жесткого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Крутящий момент	[Н·м]	47843X/010	2-24	450014		
Сечение гибкого провода	[мм ²] [AWG]	0.2-2.5	Длина снятия изоляции	[мм]					
Номинал. импульсное напряжение	[кВ]	6.0							

47846X	47846X/010
Прямой под пайку 	Прямой под пайку с крепежным фланцем
Под углом под пайку	Под углом под пайку с крепежным фланцем

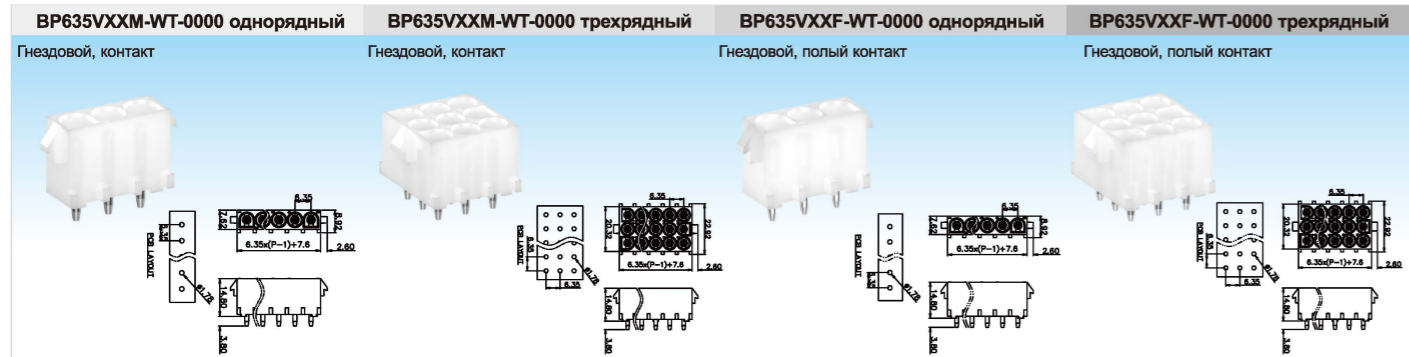
Соединители обжимные

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	BL635VXXF-WT-0000	2-5	B05010001		
Номинальный ток [А]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	BL635VXXF-WT-0000	6-15			
Номинальное напряжение [В]	600	-	Зажимной винт	-	BL635VXXM-WT-0000	2-5			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	BL635VXXM-WT-0000	6-15			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-					
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-							



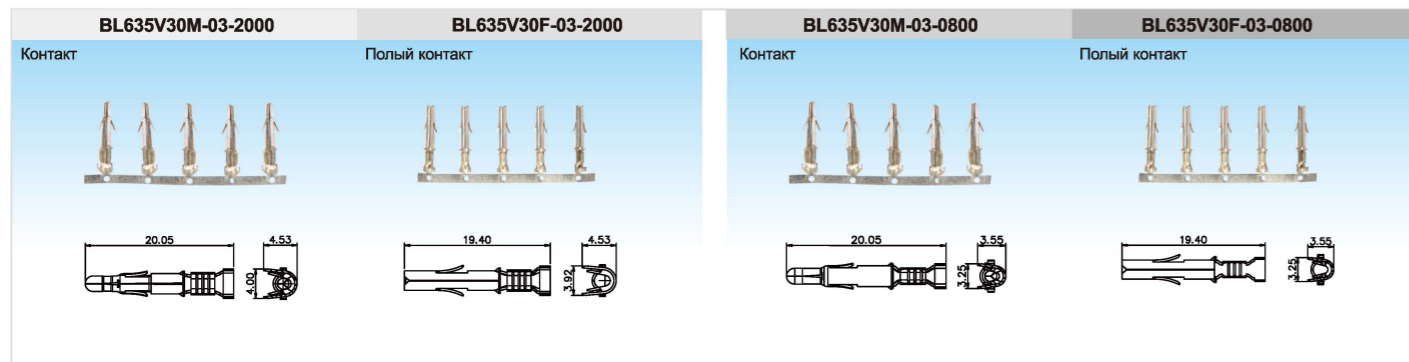
Соединители для печатных плат (PCB)

Информация об изделии			Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	BP635VXXM-WT-0000	2-5	B05010002		
Номинальный ток [А]	12	-	Крутящий момент [Н·м]	-	BP635VXXM-WT-0000	6-15			
Номинальное напряжение [В]	600	-	Зажимной винт	-	BP635VXXF-WT-0000	2-5			
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н·м]	-	BP635VXXF-WT-0000	6-15			
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [мм]	-					
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-							



Металлические детали обжимные

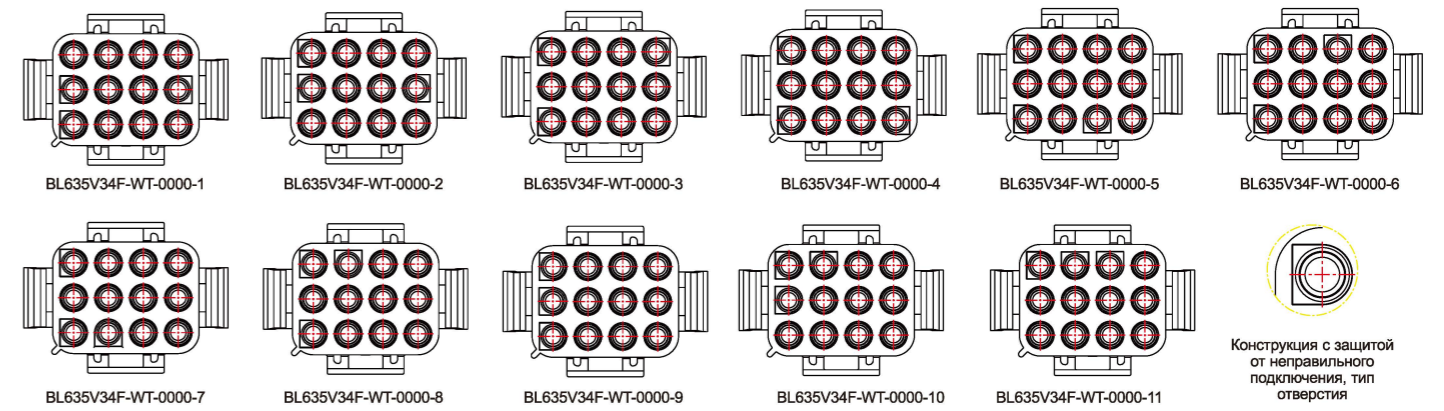
Информация об изделии			Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	12	-	Номинальный ток [А]	12	-
Номинальное напряжение [В]	600	-	Номинальное напряжение [В]	600	-
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-	Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-2.0	-	Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-0.8	-
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-	Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-



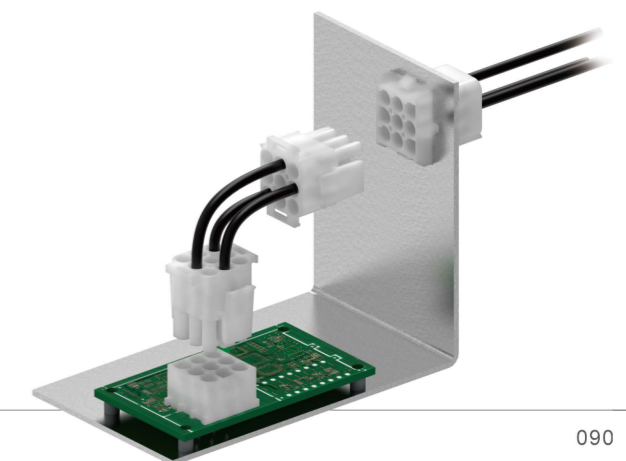
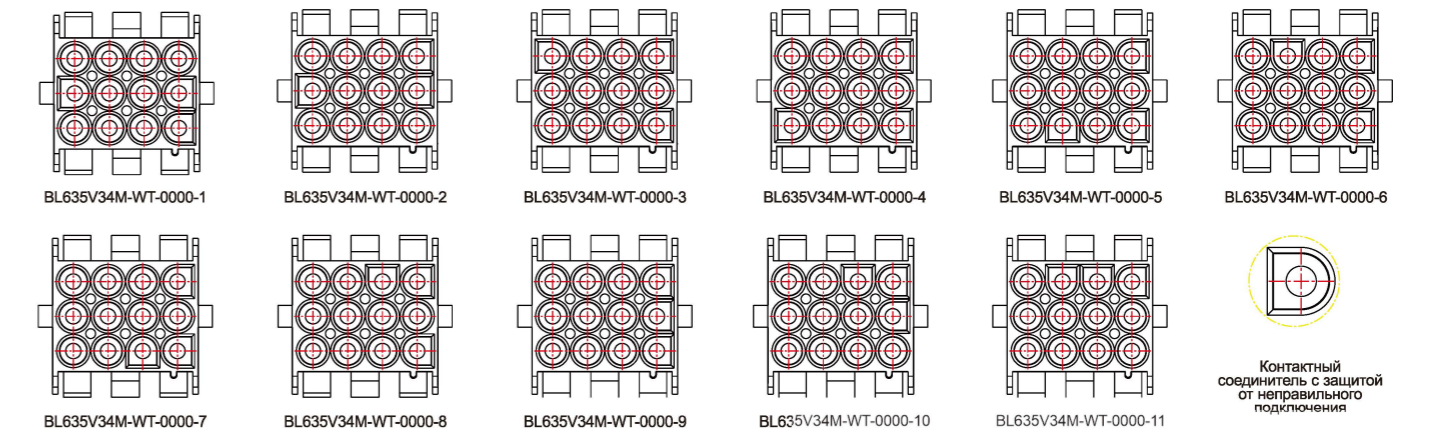
Соединители обжимные с защитой от неправильного подключения

Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов			
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	BL635V34F-WT-0000-XX	12	BL635V34M-WT-0000-XX	12
Номинальный ток [А]	-	-	Штекерный		Гнездовой	
Номинальное напряжение [В]	600	-				
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	-	-				
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	-	-				
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-				
Крепежный винт	-	-				
Крутящий момент [Н·м]	-	-				
Зажимной винт	-	-				
Крутящий момент [Н·м]	-	-				
Длина снятия изоляции [мм]	-	-				
Аксессуары						
B05010001						

Схемы кабельных вилок обжимные с защитой от неправильного подключения серии В (11 шт.)



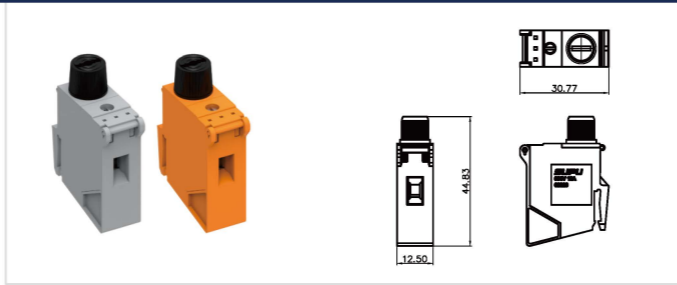
Схемы кабельных вилок обжимные с защитой от неправильного подключения серии В (11 шт.)



Трансформаторные клеммы серии TRS

Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	10	10
Номинальное напряжение [В]	600	600
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-4.0	24-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-4.0	24-12
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	3.0	-
Крепежный винт	M3	
Крутящий момент [Н·м]	0.6-0.8	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	8-9	

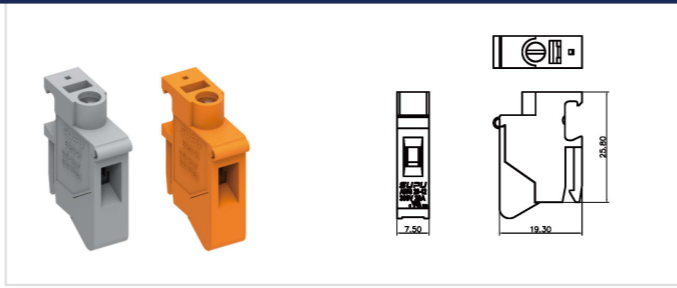
Артикул/цвет/кол-во контактов		
620261	○ Gray	1
620262	● Orange	1



Трансформаторные клеммы серии TRST

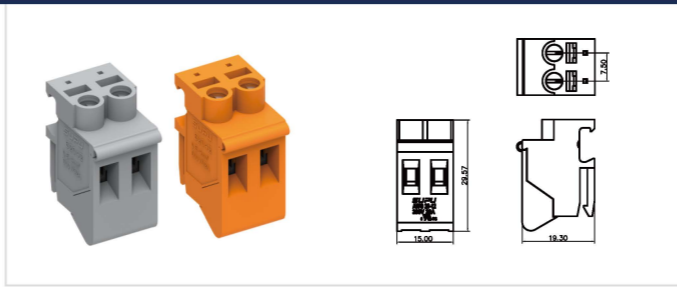
Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	32	20
Номинальное напряжение [В]	600	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	3.0	-
Крепежный винт	M3.5	
Крутящий момент [Н·м]	0.8	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	8-9	

Артикул/цвет/кол-во контактов		
620411	○ Серый	1
620412	● Оранжевый	1



Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	32	20
Номинальное напряжение [В]	600	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	3.0	-
Крепежный винт	M3.5	
Крутящий момент [Н·м]	0.8	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	8-9	

Артикул/цвет/кол-во контактов		
620421	○ Серый	2
620422	● Оранжевый	2



Информация об изделии		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток [А]	32	20
Номинальное напряжение [В]	600	300
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-4.0	20-12
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	3.0	-
Крепежный винт	M3.5	
Крутящий момент [Н·м]	0.8	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	8-9	

Артикул/цвет/кол-во контактов		
620611	○ Серый	1
620612	● Оранжевый	1

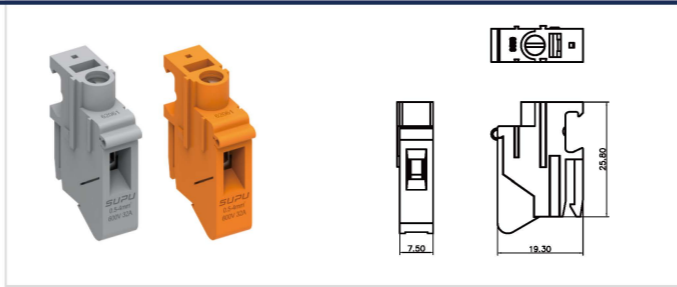
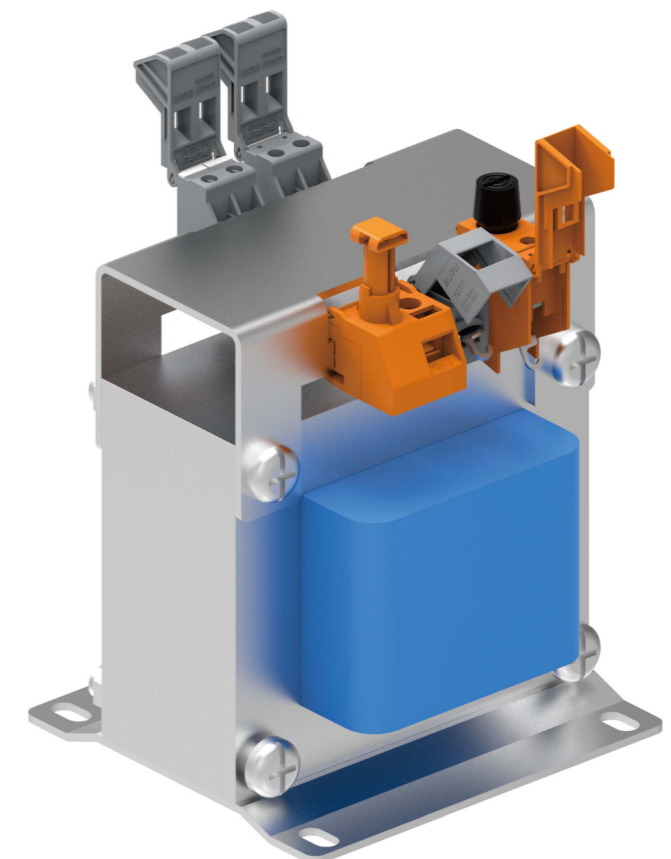


Таблица соответствия площади поперечного сечения и диаметра проводника

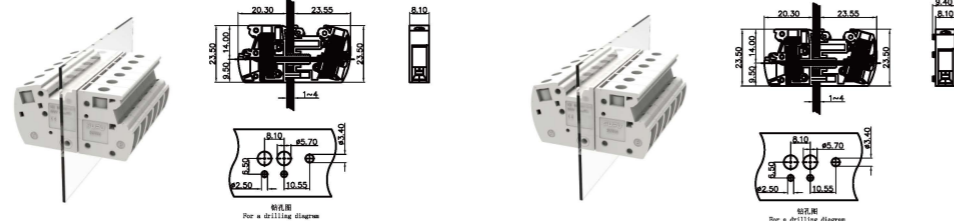
Площадь сечения проводника мм ²	Максимальный теоретический диаметр проводника						
	Метрическая система			AWG/kcmil (Американский калибр проводов)			
	Жесткий провод		Гибкий провод мм	Жесткий провод			Гибкий провод мм
	Одножильный провод мм	Многожильный провод мм		Тип	Одножильный провод мм	Многожильный провод мм	
0.2	0.51	0.53	0.61	24	0.54	0.61	0.64
0.34	0.63	0.66	0.8	22	0.68	0.71	0.80
0.5	0.9	1.1	1.1	20	0.85	0.97	1.02
0.75	1	1.2	1.3	18	1.07	1.23	1.28
1.0	1.2	1.4	1.5	-	-	-	-
1.5	1.5	1.7	1.8	16	1.35	1.55	1.6
2.5	1.9	2.2	2.3	14	1.71	1.95	2.08
4	2.4	2.7	2.9	12	2.15	2.45	2.7
6	2.9	3.3	3.9	10	2.72	3.09	3.36
10	3.7	4.2	5.1	8	3.43	3.89	4.32
16	4.6	5.3	6.3	6	4.32	4.91	5.73
25	-	6.6	7.8	4	5.45	6.18	7.26
35	-	7.9	9.2	2	6.87	7.78	9.02

Тип провода

- s: одножильный провод
- f: гибкий провод
- s+f-st: одножильный и гибкий провод
- sol: одножильный провод
- f-st: гибкий провод

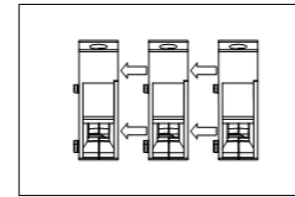


Проходные клеммы серии SCW4		
Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов
Характеристики IEC/UL	IEC UL	SCWH4 2 SCWH4S 2
Номинальный ток [А]	41 30	
Номинальное напряжение [В]	500 300	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.2-6.0 24-10	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.2-4.0 24-10	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0 -	
Крепежный винт	M3	
Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	8-10	
Аксессуары		
SCWH4-F	306801	
TJB8.2-XX		

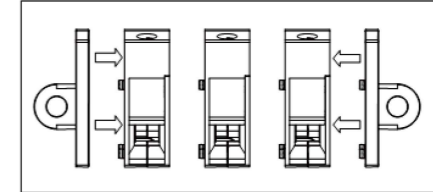


Сборка клеммных блоков

1. Защелкивающийся монтаж
 - ① Клеммы, обозначенные буквой S в конце артикула, можно защелкивать вместе друг с другом (или с клеммами без S).

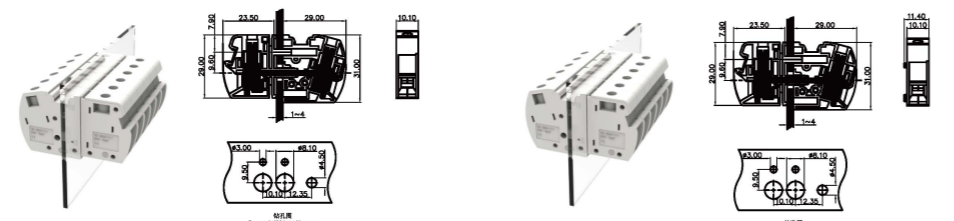


2. Торцевые прижимные пластины (фланцевая панель)
 - ② По бокам можно защелкнуть торцевые прижимные пластины. Клеммная колодка крепится к корпусу прибора путем закручивания винтов на торцевых прижимных пластинах.



Для получения информации о конкретном размере отверстий обратитесь к спецификации изделия.

Проходные клеммы серии SCW10		
Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов
Характеристики IEC/UL	IEC UL	SCWH10 2 SCWH10S 2
Номинальный ток [А]	76 65	
Номинальное напряжение [В]	500 300	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16 20-6	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	0.5-16 20-6	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	6.0 -	
Крепежный винт	M4	
Крутящий момент [Н·м]	1.2	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	10-12	
Аксессуары		
SCWH10-F	TMB10.2-10	
TJB10.2-XX		

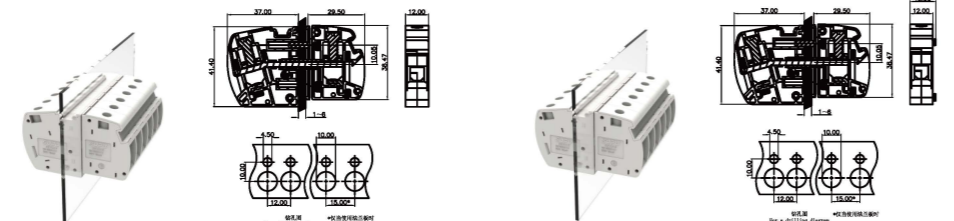


Правило указания артикула

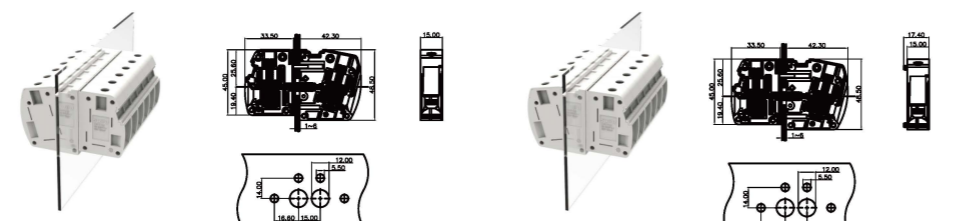













Пример SCWH4 означает: внешнее и внутреннее соединение провода винтовое, направление соединения горизонтальное, емкость провода — 4 мм², с монтажными ножками, светло-серый цвет.



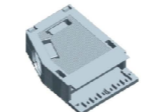






Проходные клеммы серии SCW16		
Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов
Характеристики IEC/UL	IEC UL	SCWH16 2 SCWH16S 2
Номинальный ток [А]	76 30	
Номинальное напряжение [В]	800 300	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	6-25 24-10	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	6-16 24-10	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8.0 -	
Крепежный винт	M5	
Крутящий момент [Н·м]	0.5	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	16	
Аксессуары		
SCWH16-F	TMB10.2-10	



Проходные клеммы серии SCW25		
Информация об изделии		Артикул/кол-во контактов
Характеристики IEC/UL	IEC UL	SCWH25 2 SCWH25S 2
Номинальный ток [А]	101 112.5	
Номинальное напряжение [В]	800 600	
Сечение жесткого провода [мм ²] [AWG]	6-35 10-2	
Сечение гибкого провода [мм ²] [AWG]	10-25 10-2	
Номинал. импульсное напряжение [кВ]	8.0 -	
Крепежный винт	M5	
Крутящий момент [Н·м]	2.5-4.5	
Зажимной винт	-	
Крутящий момент [Н·м]	-	
Длина снятия изоляции [мм]	18-20	
Аксессуары		
SCWH25-F	TMB10.2-10	



Аксессуары для вставных клемм					
Защитная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	MC-GW5.08-9.9	5.08 мм	9.9 мм	2-4	Серия MC-RB5.0/5.08
	MC-GW5.08-19.9	5.08 мм	19.9 мм	5-8	Серия MC-RB5.0/5.08
	MC-GW5.08-39.9	5.08 мм	39.9 мм	9-24	Серия MC-RB5.0/5.08
Корпус разгрузки натяжения	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	MC-WG5.0-2	5.0 мм	10 мм	2	Серия MC-RB5.0/5.08
	MC-WG5.0-3	5.0 мм	15 мм	3	Серия MC-RB5.0/5.08
Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	MC-JP3.81-X	3.81 мм	-	2-6	Серия MC-RA/RE/RF/RJ/RAF3.81
	MC-JP5.0-X	5.0 мм	-	2-6	Серия MC-RB/RE/RJ5.08 Серия MC-RB/RE/RBF5.08
Кодировочный ключ	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	MC-R-MSTB	-	-	-	Серия MC-RB/RE/RJ5.08 Серия MC-RB/RE/RBF5.08
	MC-P-MSTB	-	-	-	Серия MC-PA/RE/RJ5.08 Серия MC-PC/RB/RE/RBF5.08
	MC-R-RH7.62	-	-	-	Серия MC-RHH/PH/PNH/RQ7.62 Серия MC-RHH/PH10.16
	MC-R-PA2.5	2.5 мм	-	-	Серия MC-PA2.5
	MC-CQ5.08-XX	5.08 м	-	2-24	Серия MC-PB5.08HXXC-K-0001
	MC-GW5.08-10.1	5.08 м	-	-	Серия MC-RB5.08HXXB-D
	MC-JT5.0	5.0 м	-	-	Серия MC-ROX5.0/7.5-0002
	MC-QX5.0	5.08 м	-	-	Серия MC-RB5.08HXXB-D

Аксессуары для соединителей MCS					
Защитная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	435XXX/100	3.5 мм	6 мм 12.5 мм	2-3 4-6	Кабельные вилки/розетки серии MCS435
	438XXX/100	3.81 мм	25 мм 35 мм	7-9 10-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS438
	450XXX/100	5.0 мм	6 мм 12.5 мм 25 мм 35 мм	2-3	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
	458XXX/100	5.08 мм		4-6 7-9 10-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS458
	475XXX/100	7.5 мм		-	Кабельные вилки/розетки серии MCS475
Примечание. Пластина разгрузки натяжения может быть установлена на заводе или самостоятельно. Для получения дополнительной информации об изделии этого типа свяжитесь с нами!					
Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	43555X	3.5 мм	-	4-6	Кабельные вилки/розетки серии MCS435
	4505XX	5.0 мм	-	2-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
	4585XX	5.08 мм	-	2-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS458
	47550X	7.5 мм	-	2 3 7	Кабельные вилки/розетки серии MCS475
Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	450012	5.0 мм	-	2	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
Смежная перемычка с изоляцией 450					
	225332	5.0 мм	-	2	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
Двухконтактная перемычка с изоляцией					
	225333	5.0 мм	-	3	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
Трехконтактная перемычка с изоляцией					
Монтажный адаптер	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	450018	-	-	-	Соединители серии MCMCS450/475

Кодировочный ключ	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	435015	3.5/3.81 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS435/438
	450015	5.0/5.08 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS450/458
	475015	7.5/7.62 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS475/478

Символы маркировки

Пример символов маркировки	Изделие	Маркировка лицевой стороны	Двусторонняя печать символов модели		Пример символов маркировки	Изделие	Маркировка лицевой стороны	Двусторонняя печать символов модели	
			Гнездовой тип	Штекерный тип				Гнездовой тип	Штекерный тип
1 2 3 4 ... 23 24		/001	/006	/007	1 2 3 4 ... 23 24		-	-	
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/002	/008	/009	1 2 ⊕ 4 ... 23 24		-	-	

Символы маркировки могут быть напечатаны в соответствии с требованиями заказчика. Номер в приведенной ниже таблице печатается после оригинального номера заказа /005. В соответствии с требованиями заказчика.

Аксессуары для силовых проходных панельных клемм

Фланцевая панель	Артикул	Шаг	Толщина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	SCWH4-F		3 мм		SCWH10S
	SCWH10-F		3 мм		SCWH10S
	SCWH16-F		3 мм		SCWH16S
	SCWH25-F		4 мм		SCWH25S

Маркировочная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	306801	8.1 мм	-	-	SCWH4/SCWH4S
	TMB10.2-10	10.1 мм	-	-	SCWH10/SCWH10S
	TMB10.2-10	12 мм	-	-	SCWH16/SCWH16S
	TMB10.2-10	15 мм	-	-	SCWH25/SCWH25S

Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	TJB8.2-2.....TJB8.2-10	-	-	2-10	SCWH4/SCWH4S
	TJB10.2-2.....TJB10.2-10	-	-	2-10	SCWH10/SCWH10S

Аксессуары для трансформаторных клемм

Концевой стопор трансформаторных клемм	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	620301	-	-	-	MCS450 /475

Маркировочная пластина трансформаторных клемм



Эта маркировочная пластина подходит для вертикально располагаемой клеммной колодки (по 6 рядов в каждой карте и 10 последовательных цифр в каждом ряду). Используется для маркировки клемм серии Sp620.

Печать на каждой стороне	Артикул	Кол-во в упаковке (шт.)
1...10 (10x)	620801/301	5
11...20 (10x)	620801/302	5
21...30 (10x)	620801/303	5
...
91...100 (10x)	620801/310	5
1...50 (2x)	620801/401	5
51...100 (2x)	620801/402	5
Sp620, чистая маркировочная пластина	620801	

Свяжитесь с нашим менеджером по продажам при необходимости изготовления нестандартной маркировки!

Специальные инструменты для пружинных клемм

Инструменты для подсоединения	Артикул	Шаг	Кол-во контактов	Совместимые модели
	435013	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS435, 438
	450021	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 458, 475, 478
	450023	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 458, 475, 478
	450014	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 475

Разжиматели	Спецификация	Шаг	Артикул
	Разжиматель типа 1A для одного разъема	5.0	910111
	Разжиматель типа 2A для двух разъемов		910111
	Разжиматель типа 10A для десяти разъемов		910120

Плоские отвертки	Наконечник	Артикул
	2.5x0.4 мм	910024
	3.5x0.5 мм	910025
	5.5x0.8 мм	910026