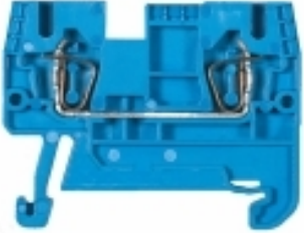


КЛЕММНИК ПРУЖ ПРОХОД 2,5ММ2 2ТЧК СИНИЙ



Продажи прекращены

Референсы на замену 1

Референс	Кол-во для замены	Дата замены
↗ NSYTRR22BL	1	01.01.2013

Референс **AB1RRN235U2BL**

Бренд Schneider Electric

Описание КЛЕММНИК ПРУЖ ПРОХОД 2,5ММ2 2ТЧК СИНИЙ

Доп. описание Клеммник пружинный проход 2,5мм2 2 точек синий. серия продукта: клеммные блоки - тип устройства или его аксессуаров: клеммная коробка - тип клеммного блока: проходное соединение - способ установки: защелкивающ. установка на перфорированная симметричная рейка 35 мм, защелкивающ. установка на 35 мм симметричная DIN-рейка - номинальн. сечение: 2.5 мм² - длина: 47.1 мм - кол-во точек: 2. Преимущества: .. применения: ..

ETIM 7

ETIM CLASS **EC000897**

Зажим клеммный проходной

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)	Ед. измерения (ETIMUNIT)
Требуется торцевая пластина	EF002525 true	- -

Соединенные внутри уровни (между собой)	EF002661		false	-	-
Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником	EF007339		0.5...2.5	мм ²	EU570126
Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника	EF007341		0.13...2.5	мм ²	EU570126
Класс негорючести изоляц. материала согл. UL94	EF002521	V0	EV004429	-	-
Количество уровней	EF002659		1	-	-
Количество зажимов на 1 уровень	EF002660		2	-	-
Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода	EF007337		0.13...4	мм ²	EU570126
Рабочая температура	EF002393		-40...130	°C	EU570073
Ширина/размер ячейки	EF002522		5	мм	EU570448
Высота (на мин. возможной высоте установки)	EF002523		38.1	мм	EU570448
Тип электрич. соединения 1	EF002526	Соединение с пружинным зажимом	EV005752	-	-
Тип электрич. соединения 2	EF002527	Соединение с пружинным зажимом	EV005752	-	-
Материал изоляции корпуса	EF007543	Термопласт	EV000403	-	-
Позиция соединения	EF008219	Сверху	EV000644	-	-
Способ монтажа	EF000003	DIN-рейка 35 мм	EV005503	-	-
Цвет	EF000007	Синий	EV000080	-	-

Длина	EF001438	47.1	мм	EU570448
Номин. напряжение	EF000228	800	В	EU570079
Проверено на взрывобезопасность по версии Ex e	EF008498	false	-	-
Номин. ток In	EF008250	24	А	EU570459

ETIM 6

ETIM CLASS **EC000897** **Зажим клеммный проходной**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Номин. напряжение	EF000228	800	В	EU570079
Материал изоляции корпуса	EF007543	Термопласт	EV000403	- -
Соединенные внутри уровни (между собой)	EF002661	false	-	-
Цвет	EF000007	Синий	EV000080	- -
Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником	EF007339	0.5...2.5	мм ²	EU570126
Тип электрич. соединения 2	EF002527	Соединение с пружинным зажимом	EV005752	- -
Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника	EF007341	0.13...2.5	мм ²	EU570126
Длина	EF001438	47.1	мм	EU570448
Класс негорючести изоляц. материала согл. UL94	EF002521	V0	EV004429	- -
Позиция соединения	EF008219	Сверху	EV000644	- -

Количество уровней	EF002659		1	-	-
Требуется торцевая пластина	EF002525		true	-	-
Количество зажимов на 1 уровень	EF002660		2	-	-
Тип электрич. соединения 1	EF002526	Соединение с пружинным зажимом	EV005752	-	-
Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода	EF007337		0.13...4	мм ²	EU570126
Проверено на взрывобезопасность по версии Ex e	EF008498		false	-	-
Рабочая температура	EF002393		-40...130	°C	EU570073
Ширина/размер ячейки	EF002522		5	мм	EU570448
Номин. ток In	EF008250		24	A	EU570459
Высота (на мин. возможной высоте установки)	EF002523		38.1	мм	EU570448
Способ монтажа	EF000003	DIN-рейка 35 мм	EV005503	-	-

Сертификаты 1

Наименование	Тип	Действует с	До
TC RU C-FR.AИ96.B.00704	TP TC/EAЭС	27.03.2015	26.03.2020

Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. изм. разме
CAR	3		100	шт.	13389119211618	2.14	1.34	0.45	дм.	0.60	кг.

PCE	1	1	шт.	3389119211611	2.14	1.34	0.45	дм.	0.01	кг.
S02	3	600	шт.	43389119211619	4	3	1.50	дм.	4.06	кг.

Логистические данные Нетто

Ширина	47.1 мм 5 мм
Высота	38.1 мм в 35 мм симметричная DIN-рейка 45.6 мм в перфорированная симметричная рейка 35 мм

Дополнительные характеристики

[ue] номинальное рабочее напряжение	800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 800 V в соответствии с VDE группа C 600 V, AWG 22...AWG 12 UL 600 V, AWG 24...AWG 12 CSA
[in] номинальный ток	20-20 A, AWG 22...AWG 12 UL 24-24 A в соответствии с VDE группа C 25-25 A, AWG 24...AWG 12 CSA 3-24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
Код совместимости	блок клемм
Материал	медный или латунный: гребенчатая перемычка полиамид 6.6: изолированный корпус сталь с покрытием на основе хромата цинка: разъем и винт
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Сечение кабеля	0.13-2.5 мм ² , гибкий кабель Без наконечника 0.5-2.5 мм ² , гибкий кабель С кабельным наконечником 0.13-4 мм ² , жесткий кабель кабель
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4
Диэлектрическая постоянная	3.7 при 1 МГц
Удельное сопротивление	в соответствии с IEC 60093 в соответствии с VDE 0303-T30

Поверхностное сопротивление	10 ГОм в соответствии с IEC 60093 10 ГОм в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 501 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093
Вес нетто	5.5 г

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	80 кВ в соответствии с IEC 60243-1 80 кВ в соответствии с VDE 0303-T21
Напряжение испытания изоляции	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
Сертификаты	VDE ATEX UL-Aex GL DNV LR CSA UL CSA-Ex
Температура окружающей среды	-40-130 °С в соответствии с IEC 60216-1 -40-130 °С в соответствии с VDE 0304-T21

Основные характеристики

Цвет	синий
Кол-во точек	2
Тип клеммного блока	проходное соединение
Технологический тип	пружинная технология
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Серия	клеммные блоки

Минимальная партия для продажи	100
Тип продукта	Клеммная коробка
Способ установки	защелкивающ. (перфорированная симметричная рейка 35 мм) защелкивающ. (35 мм симметричная DIN-рейка)