RS VERT16 LPK2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Распределительный модуль с 2 подключениями, соответственно 8, 16 или 72 полюса (Р1, Р2).

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RS VERT, 2 P, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8234620000</u>
Тип	RS VERT16 LPK2
GTIN (EAN)	4008190190781
Кол.	1 Штука

RS VERT16 LPK2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	11		
	7)		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	64 mm	Глубина (дюймов)	2.5197 inch
	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
	93 mm	Ширина (в дюймах)	3.6614 inch
Масса нетто	124.48 g		·
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответстви	е изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исн		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 w	rt%	
Данные соединения			
Количество независимых точек	2	Разъемы для печатных плат,	LPK 2N 5.08mm
подключения		распределение	
Соединительные разъемы, электропитание	LPA 5.08mm		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	Max. 30 V	Рабочее напряжение	max. 30 V
Максимальный ток на каждое	5 A	Максимальный ток на каждое	5 A
соединение с распределителем	: = =	соединение с распределителем	= + +
Общий номинальный ток	10 A		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN501	78)	
D	DIN FN 50170	Harrison was responsible	< FO.V.A.C
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения Проверка импульсного напряжения	0.8 kV	Степень загрязнения	۷
проверка импульсного напряжения	U.8 KV		
Область подключения			
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	1.5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проволов, мин	0.15 mm ²

Дата создания 16.11.2025 03:35:41 MEZ

Макс. сечение провода, AWG

проводов, макс.

Статус каталога / Изображения

AWG 12

проводов, мин.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.15 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	1.5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²	Гибкий с наконечником, макс.	4 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	4 mm²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 10
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Длина снятия изоляции	13 mm		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Weidmüller **₹**

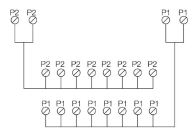
RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



RS VERT16 LPK2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Тип TS 35X7.5 2M/ST/ZN Заказ № <u>0383400000</u> GTIN (EAN) 4008190088026 Кол. 40 М

Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35

mm, Глубина: 7.5 mm

Версия

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

 Тип
 EW 35 GR 7032
 Версия

 Заказ №
 0383530000
 Концевой стопор, серый, TS 35, V-О, Материал Wemid, Ширина: 9 mm, 120 °C

 Кол
 50 ST

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

 Тип
 TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN
 Версия

 Заказ №
 0498000000
 Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым

 GTIN (EAN)
 4008190042493
 покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35

 Кол.
 20 М
 mm, Глубина: 15 mm

Дата создания 16.11.2025 03:35:41 МЕХ

Статус каталога / Изображения