Справочный листок технических дан-

RS VERT 6P 12X6 Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Распределительный модуль с 6 подключениями потенциала (P1, P2, P3, P4, P5, P6) в 12P1, 12P2, 12P3, 12P4, 12P5 и 12P6 для пружинного или винтового соединения.

Основные данные для заказа

| Версия | Интерфейс, RS VERT, 6 Р, Пружинное соединение |
|------------|-----------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1128130000</u> |
| Тип | RS VERT 6P 12X6 Z |
| GTIN (EAN) | 4032248909667 |
| Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных

RS VERT 6P 12X6 Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|---------------|
| Допуски к эксплуатации | ((5) | T. | |
| | (L, M) | 8 | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| UL File Number Search | <u>Cайт UL</u> | | |
| Сертификат № (UR) | E141197 | | |
| Размеры и массы | | | |
| Глубина | 75 mm | Глубина (дюймов) | 2.9527 inch |
| , Высота | 87 mm | Высота (в дюймах) | 3.4252 inch |
| Ширина | 122 mm | Ширина (в дюймах) | 4.8031 inch |
| Масса нетто | 264 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -4060 °C | Рабочая температура | -2550 °C |
| - | | | |
| Экологическое соответстви | е изделия | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исклы | очения | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% |) | |
| Расчетные данные UL | | | |
| Общий рабочий ток согласно UL | 60 A | Рабочая температура UL, мин. | 0 °C |
| Рабочая температура UL, макс. | 25 °C | Максимальный ток на каждый потенциал согласно UL | 10 A |
| Максимальный ток на каждое соединение согласно UL | 10 A | Номинальное напряжение, UN | 300 V |
| Данные соединения | | | |
| Количество независимых точек | 6 | Разъемы для печатных плат, | LM3NZF 5.08mm |
| подключения | TOD 4 F000 /400 | распределение | |
| Соединительные разъемы, электропитание | TOP 1.5GS2/180 | | , |
| Расчетные данные | | | |
| Номинальное напряжение | 250 V AC | Рабочее напряжение | 250 B AC |
| Максимальный ток на каждое | 20 A | Максимальный ток на каждое | 15 A |
| соединение с распределителем | | соединение с распределителем | 10 A |
| Общий номинальный ток | 120 A | | |
| Соответствие стандартам по | о изоляции (EN50178 | 3) | |
| D | DIN EN EO 170 | | <200 V AC |
| В соответствии с | DIN EN 50178 | Номинальное напряжение | <300 V AC |
| Категория перенапряжения | III 4 kV | Степень загрязнения | 1 2 1/2 |
| Проверка импульсного напряжения | → KV | Испытательное напряжение изоляции АС | 1.2 kV |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

| Мин. сечение провода, AWG | AWG 24 | Вид соединения | Пружинное соединение |
|---------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Наконечник с изоляцией, макс. | 1.5 mm ² | Гибкий с наконечником, мин. | 0.25 mm ² |
| Гибкий с наконечником, макс. | 1.5 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 1.5 mm² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | Жесткий, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | Длина снятия изоляции | 7.5 mm |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 2.5 mm ² | | 0.13 mm ² |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 14 | | |

Соединение, электропитание

| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm ² |
|---------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 6 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 mm ² |
| 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 | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

