Справочный листок технических дан-

ZVR ZPS2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

| Версия | Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 15 mm | | | |
|------------|--|--|--|--|
| Заказ № | <u>1878620000</u> | | | |
| Тип | ZVR ZPS2.5 | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248471591 | | | |
| Кол. | 20 Штука | | | |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| ROHS | Соответствовать | | | |
|---|--|---|--|--|
| | COOLDELCIBORALD | | | |
| Размеры и массы | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| Глубина | 38.4 mm | Глубина (дюймов) | 1.5118 inch | |
| Высота | 65.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.5787 inch | |
| Ширина | 15 mm | Ширина (в дюймах) | 0.5906 inch | |
| Масса нетто | 4.44 g | | | |
| Температуры | | | | |
| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C | |
| Температура хранения Температура при длительном | -50 °C | Температура окружающей среды Температура при длительном | 100 °C | |
| использовании, мин. | -50 C | температура при длительном использовании, макс. | 100 6 | |
| Экологическое соответств | вие изделия | | | |
| 2 11- | | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% | | | |
| Дополнительные техничес | жие данные | | | |
| Указание по установке | Непосредственный | | | |
| | монтаж | | | |
| Общие сведения | | | | |
| Wyggalliag Eg Votallonya | Нопосродотронний | | | |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | | |
| Параметры системы | | | | |
| Исполнение | Блокировочный крючок | | | |
| ————————————————————————————————————— | ıa | | | |
| p p p | | | | |
| | | | | |
| Основной материал | PA 66 GF 30 | Цветовой код | желтый | |
| Основной материал | PA 66 GF 30 HB | Цветовой код | желтый | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 | | Цветовой код | желтый | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации | НВ | | | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 | HB EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 | HB EC002848 EC002848 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 | EC002848 EC002848 | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 | HB EC002848 EC002848 EC002848 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC002848 EC002848 27-14-11-92 | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | HB EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | HB EC002848 EC002848 EC002848 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC002848 EC002848 27-14-11-92 | |

Статус каталога / Изображения