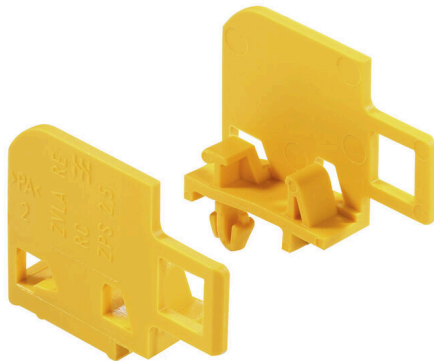


ZVLA RC ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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, Клемма со встроенным разъемом, желтый, 8.8 mm |
| Заказ № | 1866260000 |
| Тип | ZVLA RC ZPS2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248524754 |
| Кол. | 20 Штука |

ZVLA RC ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 26.2 mm | Глубина (дюймов) | 1.0315 inch |
| Высота | 73.8 mm | Высота (в дюймах) | 2.9055 inch |
| Ширина | 8.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3465 inch |
| Масса нетто | 3.52 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -50 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие сведения

Количество полюсов 1

Параметры системы

Исполнение Промежуточная деталь

Расчетные данные

Расчетное сечение 2.5 mm²

Характеристики материала

Основной материал PA 66 GF 30 Цветовой код желтый
Класс пожаростойкости UL 94 HB

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения Втычное соединение Количество соединений 1

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |