Справочный листок технических дан-

ZBB ZDUB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

| Версия | Аксессуар, Монтажная стойка | |
|------------|-----------------------------|--|
| Заказ № | <u>1704740000</u> | |
| Тип | ZBB ZDUB | |
| GTIN (EAN) | 4008190948399 | |
| Кол. | 50 Штука | |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| ROHS | Соответствовать | | | |
| Размеры и массы | | | | |
| | | | | |
| Глубина | 23.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.937 inch | |
| Высота | 33.2 mm | Высота (в дюймах) | 1.3071 inch | |
| Ширина | 5.1 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2008 inch | |
| Масса нетто | 2.56 g | | | |
| Температуры | | | | |
| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C | |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 120 °C | |
| Экологическое соответсті | вие изделия | | , | |
| | | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | | |
| Дополнительные техничес | ские данные | | | |
| | | | | |
| с фиксатором | Нет | Указание по установке | Непосредственный монтаж, Шина | |
| Общие сведения | | | | |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж, Шина | | | |
| Параметры системы | | | | |
| Исполнение | Крепежный модуль | Требуется концевая пластина | Да | |
| ————————————————————————————————————— | :::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | |
| | | | | |
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | | |
| Классификации | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 | |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 | |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | 21-23-03-01 | |
| 202-300 10.0 | 27-25-05-01 | | | |

Статус каталога / Изображения