

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Обжимной контакт (клемма), 1.5 mm ² |
| Заказ № | 1705320000 |
| Тип | DFFC .5-1.0 ZRV1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190948566 |
| Кол. | 500 Штука |



DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 0.22 g

Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C Рабочая температура 130 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Указание по установке Непосредственный монтаж

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж Поверхность луженый

Параметры системы

Исполнение для адаптера 0,5 ... 1,0 mm²

Расчетные данные

Расчетное сечение 1.5 mm² Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х 1.83 mΩ

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х 0.56 W

Характеристики материала

Основной материал Пластмасса Поверхность луженый
Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции 6 mm Вид соединения Обжимной контакт
Сечение соединения проводов, 1 mm² Сечение подключаемого проводника, 1 mm²
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |