

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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)	4008 190948566
Кол.	500 Штука

DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 мм²

Расчетные данные

Расчетное сечение 1.5 мм² Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x 1.83 мΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x 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, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 1 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, 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