

DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.

Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования. В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки (золото)

Высококачественный инструмент компании Weidmüller - залог профессиональной обработки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,		
	Обжимной контакт, Макс. диапазон зажима : 2.5		
	mm ²		
Номер для заказа	<u>1625510000</u>		
Тип	DFFC 1.5-2.5 AG E		
GTIN (EAN)	4008190196561		
Кол.	250 Шт.		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		



DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0,444 g			
Упаковка				
- Harris de la companya de la compan				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	40 мм	
VPE c	70 мм	Высота VPE	90 мм	
Данные о материалах				
Основной материал контактов	Ад (серебро)	Температура хранения, мин.	-40 °C	
Гемпература хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C	
Рабочая температура, макс.	100 °C		-25 °C	
Гемпературный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Провода, подходящие для по	дключения			
Пиодорон оручимо мин	1,5 mm²	Пиопооси соучимо, моко	2.5 mm²	
Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	
Номинальные характеристик	и по ІЕС			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А	
Классификации	120 00004-1, 120 01304	кратковременного тока	3 x 1 cek. c 120 A	
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796	
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04	
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04	
Важное примечание				
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяце			
Сертификаты				
Сертификаты	III			
	131113			

Справочный листок технических данных



DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



