

DFFC 0.22-0.35 SN 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 3-сегментному 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, Контакт, луженые, Макс.	
	диапазон зажима : 0.35 mm²	
Номер для заказа	<u>1604250000</u>	
Тип	DFFC 0.22-0.35 SN E	
GTIN (EAN)	4008190042905	
Кол.	250 Шт.	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	



DFFC 0.22-0.35 SN E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Яшик	Ллина VPE	40 мм
70 мм	Высота VPE	90 мм
Мелный сплав	Поверхность контакта	луженые
		70 °C
		100 °C
	Температурный диапазон монтажа,	
	макс.	100 °C
подключения		
0,22 mm ²	Диапазон зажима, макс.	0,35 mm ²
o AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 22
ики по IEC		
IEC 60664-1, IEC 61984	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А
FC000706	ETIM 7.0	FC000706
		EC000796 27-44-02-04
27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
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,		
 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяце. 		
Соответствовать		
	Медный сплав -40 °C -50 °C -25 °C подключения 0,22 mm² о AWG 24 ики по IEC IEC 60664-1, IEC 61984 EC000796 27-44-02-04 27-44-02-04 3аявление о соответствии: встустановленными международ в технической документации, "Класс 2". Любые другие запр • Длительное хранение прод	Медный сплав -40 °C -50 °C -50 °C -25 °C Поверхность контакта Температура хранения, макс. Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температуры диапазон макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 Температурый диапазон монтажа, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. ВЕС 60664-1, IEC 61984 ВЕС 60664

Справочный листок технических данных



DFFC 0.22-0.35 SN E

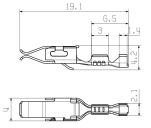
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

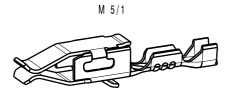
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

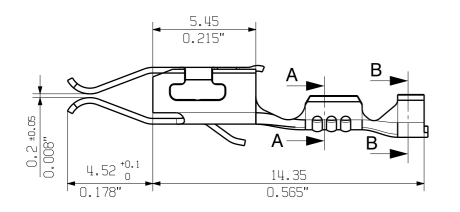
Изображения

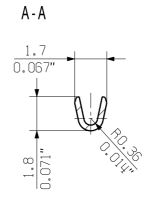
Dimensional drawing



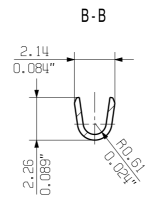


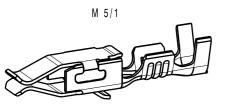
DFFC 0.22-0.35mm²



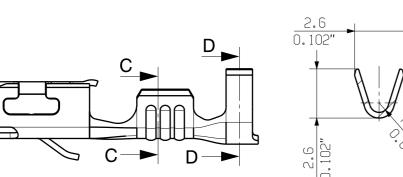


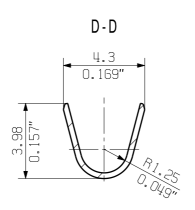
C-C

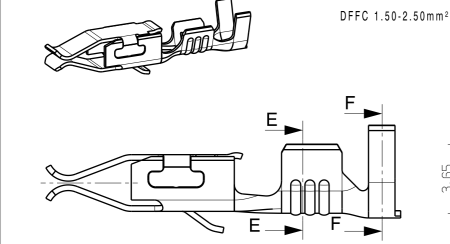


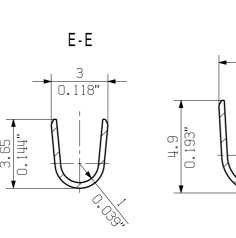


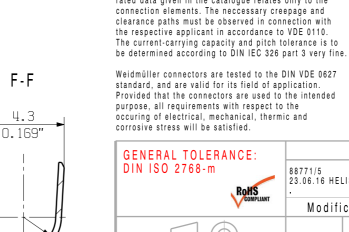
DFFC $0.5\text{-}1.0\,\text{mm}^2$











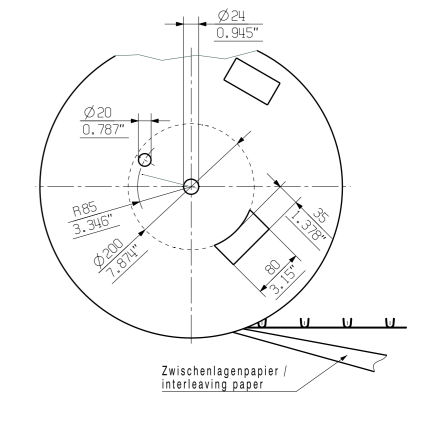
Scale: 10/1

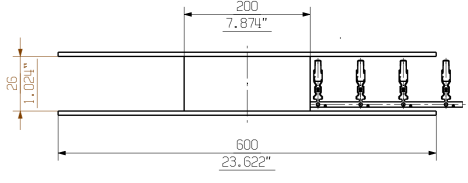
Supersedes:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the

Checked

Approved





1604260000	1604240000	0.22mm ² -0.35mm ²	Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1604250000	1604230000	0.221111112-0.331111112	Sn 4-8
1625530000	1625520000	0.50mm²-1.00mm²	Ag4±1 u. Sn4±1
1567080000	1540100000		Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1567060000	1480000000		Sn 4-8
1625510000	1625500000	1.50mm ² -2.50mm ²	Ag4±1 u. Sn4±1
1567090000	1540200000		Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1567070000	1480100000		Sn 4-8
Einzelkontakt/ separate cont.	Bandware / cont. on strip	Leiterquerschnitt /	Oberfläche
separate cont. cont. on strip		conductor cross-section	finish&surf.
Bestell-Nr. / cat.no.			

CRIMP CONTACT

7169

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m

ROMS

Modification

Date

Drawn

Drawn

30.03.2007 HERTEL_S

RESPONSIBLE

Name

Drawn

Repossible

Name

Drawn

Repossible

Name

Drawn

Repossible

Responsible

Res

Product file: DFFC

26.07.2016 | HELIS_MA

LANG T