

DFFC 1.5-2.5 SN 2500

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 : 2.5 mm²	
Номер для заказа	<u>1480100000</u>	
Тип	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	
GTIN (EAN)	4008190100414	
Кол.	2 500 Шт.	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	



DFFC 1.5-2.5 SN 2500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

асса нетто	0,73 g		
паковка	. 0		
паковка			
паковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
PE c	600 мм	Высота VPE	600 мм
анные о материалах			
атериал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
емпература хранения, мин.	-40 °C	температура хранения, макс.	70 °C
абочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
емпературный диапазон монтажа,	-25 °C	Температурный диапазон монтажа,	100 °C
ин.	-25 C	макс.	100 C
ровода, подходящие для г	одключения		
иапазон зажима, мин.	1,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
оперечное сечение подключаемог	0	Поперечное сечение подключаемого	
оовода AWG, мин.	AWG 16	провода AWG, макс.	AWG 14
оминальные характерист	ики по IEC		
ройдены испытания по стандарту		Устойчивость к воздействию	
,	IEC 60664-1, IEC 61984	кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А
лассификации			
ΓΙΜ 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
CLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
CLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ажное примечание			
рответствие IPC	200000000000000000000000000000000000000		ACTOR RESIDENCE DE CONTROT DE LA CONTRO DE LA CONTROT DE LA CONTROT DE LA CONTRO DE LA C
JOINE LEIGH IF C	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,		
римечания	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяце		
ертификаты			
ертификаты			
DHS	Соответствовать		
агрузки			

Справочный листок технических данных



DFFC 1.5-2.5 SN 2500

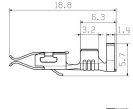
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

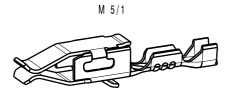
www.weidmueller.com

Изображения

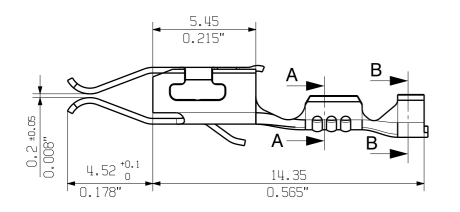
Dimensional drawing

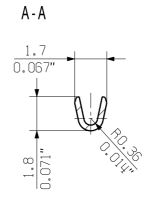




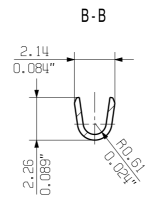


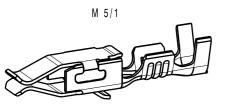
DFFC 0.22-0.35mm²



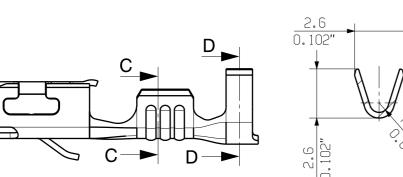


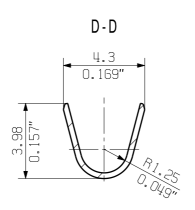
C-C

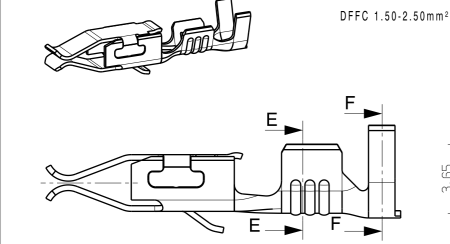


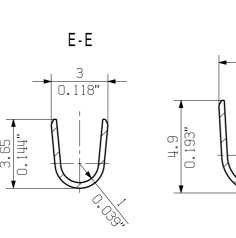


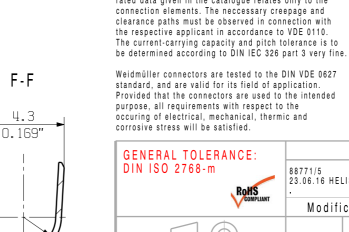
DFFC $0.5\text{-}1.0\,\text{mm}^2$











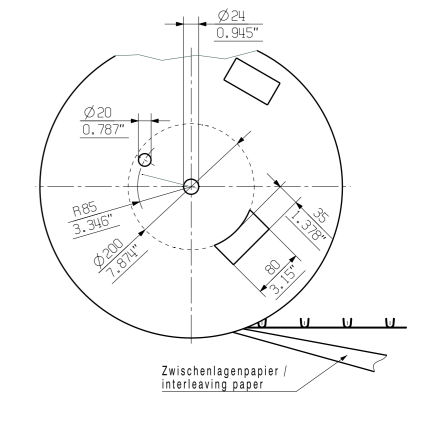
Scale: 10/1

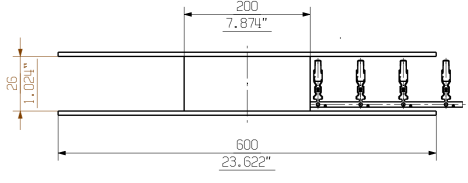
Supersedes:

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