

## DFFC 0.5-1.0 SN E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

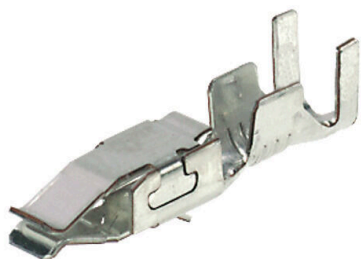
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, Styk cynowana, Zasięg mocowań, maks.: 1 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1567060000</a>
Typ	DFFC 0.5-1.0 SN E
GTIN (EAN)	4008190166991
Ilość	250 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

## DFFC 0.5-1.0 SN E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	18.8 mm	Głębokość (cale)	0.7402 inch
Wysokość	5.7 mm	Wysokość (cale)	0.2244 inch
Szerokość	4.3 mm	Szerokość (cale)	0.1693 inch
Masa netto	0.35 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane materiałowe

Barwny	Nie	Tabela kolorów (podobny)	-
podstawowy materiał styku	stop miedzi	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	cynowana	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	1 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 18 maks.	
Wielodrutowe, min. H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>	wielodrutowe, maks. H07V-R	1 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm <sup>2</sup>	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm <sup>2</sup> maks.	

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984 znamionowe napięcie udarowe przy kat. 0 kV  
 przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2  
 odporność na zwarcia 3 x 1s z 120 A

## Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	97.00 mm
Szerokość VPE	90.00 mm	Wysokość VPE	39.00 mm

## Ważna informacja

Zgodność IPC Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakości wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

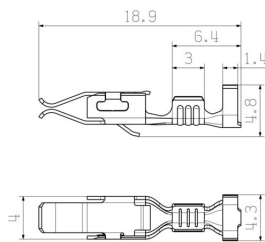
## DFFC 0.5-1.0 SN E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Rysunek wymiarowany



## DFFC 0.5-1.0 SN E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## ... do terminali Weidmüller DFF i ZRV



Praski do zestawów Weidmüller DFF i ZRV  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze  
Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTF DFF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9014140000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.22mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190297305	2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie B
Ilość	1 ST	

## narzędzia pomocnicze



Bardziej inteligentne. Sprawniejsze. Szybsze.  
Narzędzia pomocnicze ułatwiają przyłączanie i konfigurowanie komponentów złączy:  
Blokki montażowe do listew żeńskich ze stykami IDC (Typ BL-IDC) można stosować np. w prasach kolanowych. Wszystkie przewody są łączone w tym samym czasie.  
Narzędzia do odryglowania i demontażu demontują styki zaciskane w zaciskanych łącznikach wtykowych (typ BLC & BLAC)  
Dźwignie otwierają poszczególne zaciski w sprężynowych łącznikach wtykowych  
Dla lepszego, szybszego postępu prac  
Rezultat: wydajny, profesjonalny przepływ pracy.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DFFC EW2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1803790000</a>	PCB plug-in connector
GTIN (EAN)	4032248259311	
Ilość	10 ST	