

## DFFC 1.5-2.5 SN E

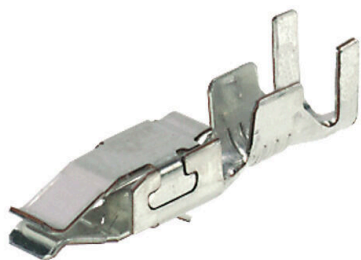
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, Styk cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.            | <a href="#">1567070000</a>  |
| Typ                | DFFC 1.5-2.5 SN E   |
| GTIN (EAN)         | 4008190059071   |
| Ilość              | 250 szt.  |
| parametry produktu |   |
| opakowanie         | skrzynia  |

## DFFC 1.5-2.5 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 | 0.41 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.                   | 1.5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, maks.                                    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.     | AWG 16              | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.          |                     |
| Wielodrutowe, min. H07V-R                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | wielodrutowe, maks. H07V-R                                  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| ciенокdrutowe, min. H05(07) V-K           | 1.5 mm <sup>2</sup> | ciенокdrutowe, maks. H05(07) V-K                            | 2.5 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  | 98.00 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 |             |             |

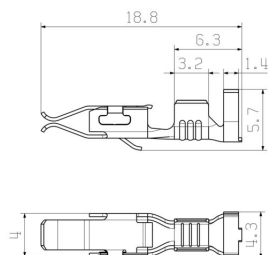
**DFFC 1.5-2.5 SN E**

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

**Rysunki**

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

**Rysunek wymiarowany**



## DFFC 1.5-2.5 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:  
Bloki 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                      |                       |