

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|--|
| Wersja | Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, Styk, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 1 mm ² |
| Nr zam. | 1480000000 |
| Typ | DFFC 0.5-1.0 SN 3000 |
| GTIN (EAN) | 4008190179175 |
| Ilość | 3000 szt. |
| parametry produktu | |
| opakowanie | Szpuła |

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 | 0.58 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 ² | Zakres zaciskania, maks. | 1 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 20 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 18 maks. | |
| Wielodrutowe, min. H07V-R | 0.5 mm ² | wielodrutowe, maks. H07V-R | 1 mm ² |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K | 1 mm ² |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0 mm ² | z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm ² maks. | |

Dane znamionowe wg IEC

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

Opakowanie

| | | | |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie | Szpuła | Długość VPE | 599.00 mm |
| Szerokość VPE | 598.00 mm | Wysokość VPE | 42.00 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 | <ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |
|-------|--|

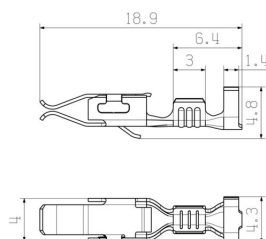
Dane techniczne

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 | | |

Rysunki

Rysunek wymiarowany



Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

DFFC 0.5-1.0 SN 3000

Weidmüller Interface GmbH & 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. | 9014140000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.22mm ² , |
| GTIN (EAN) | 4008190297305 | 2.5mm ² , 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. | 1803790000 | PCB plug-in connector |
| GTIN (EAN) | 4032248259311 | |
| Ilość | 10 ST | |