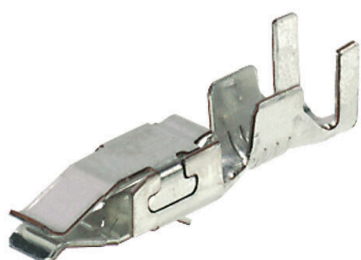


Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, Styk, Ag (srebro), Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm ²
Nr zam.	1625500000
Typ	DFFC 1.5-2.5 AG 2500
GTIN (EAN)	4008190196554
Ilość	2500 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	0.66 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	Ag (srebro)	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Ag (srebro)	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 ²	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 16	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
Wielodrutowe, min. H07V-R	1.5 mm ²	wielodrutowe, maks. H07V-R	2.5 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	1.5 mm ²	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2.5 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	przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2
odporność na zwarcia	3 x 1s z 120 A		

Opakowanie

opakowanie	Szpuła	Długość VPE	620.00 mm
Szerokość VPE	615.00 mm	Wysokość VPE	55.00 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

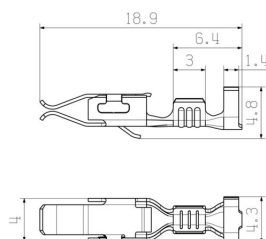
Dane techniczne

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