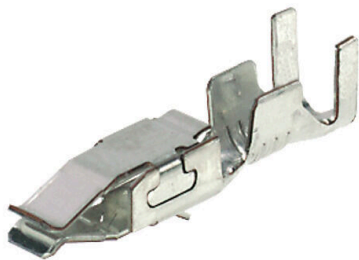


DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji
Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Styk zaciskowy (terminal), 0.35 mm ²
Nr zam.	1705310000
Typ	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948573
Ilość	500 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-12-31T00:00:00+01:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.21 g

Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C Temperatura eksploatacyjna 130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni Powierzchnia cynowana

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

Materiał podstawowy tworzywo sztuczne Powierzchnia cynowana
Barwny srebrny

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 0.35 mm² Rezystancja objętościowa wg IEC 1.83 mΩ
60947-7-xMoc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 0.56 W
60947-7-x

parametry systemu

Wykonanie do zamocowania 0,2 ...
0,35 mm²

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania 6 mm Rodzaj przyłącza Styk zaciskany
Przekrój przyłącza przewodu, cienki 0.35 mm² Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 0.35 mm²
przewód wielodrutowy z tulejkami Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 0.35 mm²
kablowymi DIN 46228/1, maks. drutu, maks.

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC000796 ETIM 9.0 EC000796
ETIM 10.0 EC000796 ECLASS 14.0 27-44-02-04
ECLASS 15.0 27-44-02-04