

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do giłz 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), 1.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1705320000</a>
Typ	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948566
Ilość	500 szt.

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 0.22 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 1.5 mm<sup>2</sup> Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x 1.83 mΩMoc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 0.56 W  
60947-7-x

## parametry systemu

Wykonanie do zamocowania 0,5 ... 1,0 mm<sup>2</sup>

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania 6 mm Rodzaj przyłącza Styk zaciskany  
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. 1 mm<sup>2</sup> Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1 mm<sup>2</sup> 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