

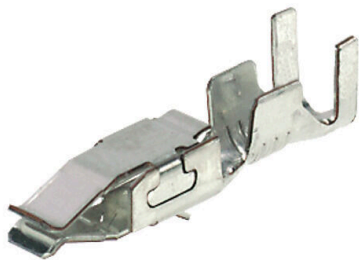
DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzítők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Változat	Krimpelhető érintkező (kapocs), 0.35 mm ²
Rendelési szám	1705310000
Típus	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948573
Qty.	500 Darab

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	0.21 g
-------------	--------

Hőmérsékletek

Ambient temperature	-5 °C...40 °C	Üzemi hőmérséklet	130 °C
---------------------	---------------	-------------------	--------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Műanyag	Felületi minőség	ónozott
Szín	ezüst		

Rendszer specifikációk

Változat	0,2... 0,35 mm ²
----------	-----------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	0.35 mm ²	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.83 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.56 W		

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	6 mm	Csatlakozás típusa	Krimpelhető érintkező
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	0.35 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.35 mm ²

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Felületi minőség	ónozott
---------------------	--------------------	------------------	---------

Besorolások

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		