

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com



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	Z-sorozat, Krimpelhető érintkező, 4.15 mm, ezüst, Közvetlen rögzítés
Rendelési szám	1893990000
Típus	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248508211
Qty.	500 Darab
Csomagolás	Multipack bag

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	3.1 mm	Mélység (coll)	0.122 inch
Magasság	19.8 mm	Magasság (coll)	0.7795 inch
Szélesség	4.15 mm	Szélesség (coll)	0.1634 inch
Nettó tömeg	0.43 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Üzemi hőmérséklet	130 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Anyag adatok

Alapanyag	Vörösréz	Felületi minőség	ónozott
Szín	ezüst		

Rendszer specifikációk

Változat Rugós érintkező

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2.5 mm ²	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.33 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.77 W		

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	6 mm	Csatlakozás típusa	Rugós érintkező
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²

Általános

Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés Felületi minőség ónozott

Műszaki adatok**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		