

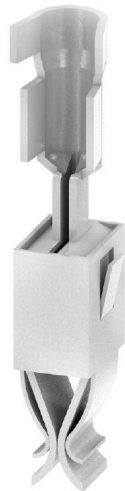
FEKO ZRV2.5 0.5-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	1854760000
Típus	FEKO ZRV2.5 0.5-1
GTIN (EAN)	4032248401314
Qty.	5000 Darab
Csomagolás	Multipack bag

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	0.56 g		

Hőmérséklet

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	CuSn	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.	1 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1 mm ²

Általános

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

Műszaki adatok**Besorolások**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9,1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		