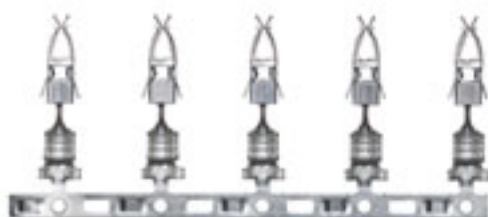


**Z-sorozat
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Húzórugós technológiájú rugós csatlakozás

A húzórugós technológia univerzálisan használható csatlakoztatási rendszert kínál az összes gyakori vezetékcsatlakozó-típushoz. Különleges rugalmasságának köszönhetően a húzórugós technológia nyereséges alternatív megoldást jelenthet.

Általános rendelési adatok

Típus	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
Rendelési szám	1893990000
Verzió	Z-sorozat, Krimpelhető érintkező, 4.15 mm, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4032248508211
Menny.	500 Stück

**Z-sorozat
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	4,15 mm	Szélesség (coll)	0,163 inch
Magasság	19,8 mm	Magasság (coll)	0,78 inch
Mélység	3,1 mm	Mélység (coll)	0,122 inch
Nettó tömeg	0,43 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C		

Rendszer specifikációk

Változat	Rugós érintkező
----------	-----------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2,5 mm ²
-------------------------	---------------------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Rugós érintkező
--------------------	-----------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-18
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks