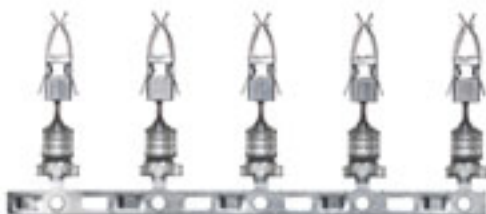


Seria Z
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Złącze z zaciskiem sprężynowym

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
Nr zam.	1893990000
Wykonanie	Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248508211
J. op.	500 Szt.

Seria Z
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	4,15 mm	Szerokość (cale)	0,163 inch
Wysokość	19,8 mm	Wysokość (cale)	0,78 inch
Głębokość	3,1 mm	Głębokość (cale)	0,122 inch
Masa netto	0,43 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C		

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²
--------------------	---------------------

parametry systemu

Wykonanie	Zacisk sprężynowy
-----------	-------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	Styk sprężynowy
------------------	-----------------

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks