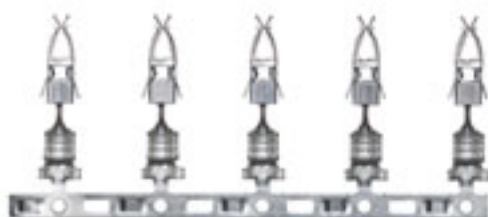


**Seria Z**  
**FEKO ZRV2.5 0.2-0.35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

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 ZRV2.5 0.2-0.35
Nr zam.	<a href="#">1854750000</a>
Wykonanie	Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248401321
J. op.	5 000 Szt.

**Seria Z**  
**FEKO ZRV2.5 0.2-0.35**

**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	0,612 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 <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

**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	27-14-91-37	eClass 7.1	27-14-91-37
eClass 8.1	27-14-91-37	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>