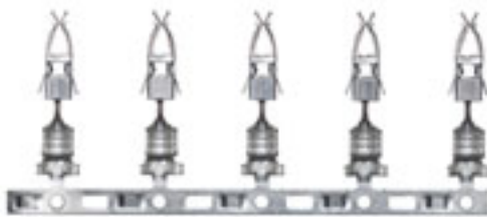


Serie Z
FEKO ZRV2.5 0.2-0.35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FEKO ZRV2.5 0.2-0.35
Nr.Cat.	1854750000
Versione	Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248401321
CPZ	5.000 Pezzo

Serie 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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	4,15 mm	Larghezza (pollici)	0,163 inch
Posizione verticale	19,8 mm	Altezza (pollici)	0,78 inch
Profondità	3,1 mm	Profondità (pollici)	0,122 inch
Peso netto	0,612 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Contatto a molla
----------	------------------

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²
----------------------------	---------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Contatto a molla
----------------------	------------------

Classificazioni

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		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks