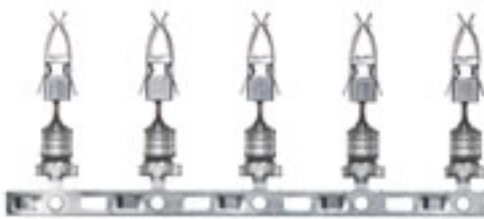


**Serie Z**  
**FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

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

**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 ET ZRV2.5 1.5-2.5
Nr.Cat.	<a href="#">1893990000</a>
Versione	Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248508211
CPZ	500 Pezzo

**Serie 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

**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	0,43 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 <sup>2</sup>
----------------------------	---------------------

**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	27-14-11-20	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		

**Approvazioni**

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

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>