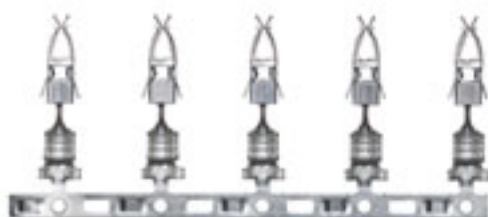


**Z-Serie  
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**

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

**Produktillustration**

Avbildning liknande

**Fjäderanslutning med fjäderteknik**

Fjäderteknik är ett universellt kontaktsystem för alla vanliga ledaranslutningstyper. Dess fantastiska flexibilitetsnivå gör klämfjädern till en lönsam alternativ anslutning.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
Art.nr.	<a href="#">1893990000</a>
Artikelbeteckning	Z-Serie, Crimpkontakt, 4.15 mm, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248508211
Frp	500 Stück

**Z-Serie**  
**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	4,15 mm	Byggbredd (tum)	0,163 inch
Höjd	19,8 mm	Bygghöjd (tum)	0,78 inch
Djup	3,1 mm	Byggdjup (tum)	0,122 inch
Nettovikt	0,43 g		

**Temperaturer**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C		

**Klämbara ledare (Märkanslutning)**

Anslutningstyp	Fjäderkontakt
----------------	---------------

**Märkdata**

Märkarea	2,5 mm <sup>2</sup>
----------	---------------------

**Systemparametrar**

Utförande	Fjäderkontakt
-----------	---------------

**Ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Direktmontage
---------------------	---------------

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>