

**Z-Reihe, Zubehör  
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



Eine Klemmenleiste für die Funktionseinheit, ein Steckverbinder für die Kabelbaumfertigung. In der Endmontage sind lediglich noch die zwei Einheiten zusammenzurasten - wie Steckverbinder. Fertig!  
Ob in den Anwendungsbereichen Bahntechnik, Maschinenbau oder Schiffsbau – allen dient die Z-Reihe von Weidmüller optimal. Denn sie ist einfach, sicher und schnell im Anschluss, problemlos im Handling und praxisingerecht im System. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1893990000</a>
Typ	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
Ausführung	Z-Reihe, Zubehör, Mehrstock-Reihenklamme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , Federkontakt, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248508211
VPE	500 Stück

## Z-Reihe, Zubehör 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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	19,8 mm	Breite	4,15 mm
Höhe	3,1 mm	Nettogewicht	0,43 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

### Bemessungsdaten

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

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Federkontakt
--------------	--------------

### weitere technische Daten

Ausführung	Kontakt	Einbauhinweis	Direktmontage
------------	---------	---------------	---------------

### Systemkennwerte

Produktfamilie	Z-Reihe, Zubehör	Anschlussart	Federkontakt
----------------	------------------	--------------	--------------

### Werkstoffdaten

Farbe	grau
-------	------

### Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000897	ETIM 3.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 4.1	27-14-11-18
eClass 5.1	27-14-11-18	eClass 6.0	27-14-11-20
eClass 7.0	27-14-11-20		

### Zulassungen

Zulassungen