

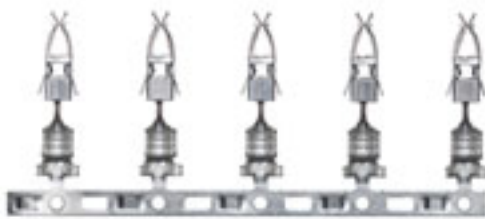
**Série Z**  
**FEKO ZRV2.5 0.5-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

**Raccordement avec technologie de raccordement à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	FEKO ZRV2.5 0.5-1
Référence	<a href="#">1854760000</a>
Version	Série Z, Contact à sertir, 4.15 mm, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248401314
Cdt.	5 000 pièce(s)

## Fiche de données

**Série Z**  
**FEKO ZRV2.5 0.5-1**

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	4,15 mm	Largeur (pouces)	0,163 inch
Hauteur	19,8 mm	Hauteur (pouces)	0,78 inch
Profondeur	3,1 mm	Profondeur (pouces)	0,122 inch
Poids net	0,668 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

### Caractéristiques du système

Version	Contact à ressort
---------	-------------------

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
------------------	---------------------

### Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Contact à ressort
----------------------	-------------------

### Classifications

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		

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>