

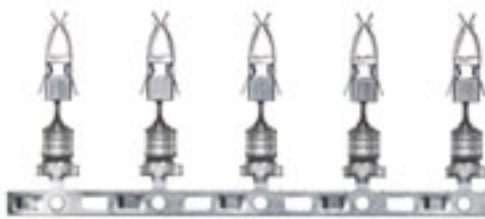
Série Z
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

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 ET ZRV2.5 1.5-2.5
Référence	1893990000
Version	Série Z, Contact à sertir, 4.15 mm, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248508211
Cdt.	500 pièce(s)

Fiche de données

Série 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

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	0,43 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 ²
------------------	---------------------

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	27-14-11-20	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		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP