

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

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

Date de création 7 novembre 2022 16:32:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3,1 mm	Profondeur (pouces)	0,122 inch
Hauteur	19,8 mm	Hauteur (pouces)	0,78 inch
Largeur	4,15 mm	Largeur (pouces)	0,163 inch
Poids net	0,43 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	argent
----------	--------	---------	--------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 W		

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

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

Agréments

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

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN