

Série Z
ZQV 2.5/20**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****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	ZQV 2.5/20
Référence	1908960000
Version	Série Z, Connexion transversale@, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535293
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

Série Z ZQV 2.5/20

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	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	100,3 mm	Hauteur (pouces)	3,949 inch
Profondeur	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Poids net	13,785 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
------------------------	----------------	------------------	---------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Documentation utilisateur	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
Données techniques	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Date de création 5 juin 2019 12:22:49 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées