

ZQV 2.5/20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

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

ZQV 2.5/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	99,7 mm	Largeur (pouces)	3,925 inch
Poids net	13,785 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60
Température d'utilisation permanente, max.	130		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

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

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
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Type	Connexion transversale		

Dimensions

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

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	20
------------------------	----------------	-----------------	----

Note importante

Informations sur le produit	Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.
-----------------------------	--

Date de création 20 mai 2024 19:04:33 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

ZQV 2.5/20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures