

ZQV 16-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La réduction des connecteurs transversaux permet une connexion simple et rapide des blocs de jonction avec différentes sections nominales.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Connexion transversale@, 76 A
Référence	7920080000
Type	ZQV 16-10
GTIN (EAN)	4032248211623
Qté.	10 pièce(s)

ZQV 16-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	35,1 mm	Profondeur (pouces)	1,382 inch
Hauteur	19,15 mm	Hauteur (pouces)	0,754 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	6,48 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	120		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

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	76 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	57 A	Nombre des blocs de jonction pontés	10
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	10 mm
---------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

ZQV 16-10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)