

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Connexion transversale@, 17.5 A
Référence	1754260000
Type	ZQV 1.5N/R3.5/7 GE
GTIN (EAN)	4032248109692
Qté.	20 pièce(s)

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	12,15 mm	Profondeur (pouces)	0,478 inch
Hauteur	23,6 mm	Hauteur (pouces)	0,929 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	1,55 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	Oui		

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	17,5 A
-----------------	--------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	17,5 A	Nombre des blocs de jonction pontés	7
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	3,5 mm
---------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	7
------------------------	----------------	-----------------	---

Fiche de données

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com
 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.

Caractéristiques techniques

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.

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format