

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

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

Germany

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	<u>1754250000</u>
Туре	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	4032248103881
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimon		~4	2012
Dimen	SIUNS	eι	poius

Profondeur	12,15 mm	Profondeur (pouces)	0,478 inch
Hauteur	20,1 mm	Hauteur (pouces)	0,791 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	1,45 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente.	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-50	
Température d'utilisation permanei	nte,			
max.	120			

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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation		Version à I#92épreuve de		
	enfiché	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

Towns Communication to a constant	
Type Connexion transversale	

Dimensions

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

Généralités

Nombre de pôles	6		



ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

conformité

Catalogue

Données techniques

Documentation utilisateur

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Comornico divinomicinata da produit	
REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
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 : 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	

Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

CAD data - STEP

User Manual ZQV 2.5

Catalogues in PDF-format