

ZQV 2.5N/10 GE

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 W, Connexion transversale@, 24 A
Référence	<u>1693880000</u>
Туре	ZQV 2.5N/10 GE
GTIN (EAN)	4008190883720
Qté.	20 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-12-31
Produit de remplaceme	ent <u>1527690000</u>

Date de création 8 novembre 2022 09:26:01 CET



ZQV 2.5N/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0,906 inch
Hauteur	49,7 mm	Hauteur (pouces)	1,957 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	5,61 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente.	
	-25 °C55 °C	min.	-60	
Température d'utilisation permaner	nte,			
max.	130			

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	24 A	

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Туре	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm	

Généralités

Instruction de montage Montage direct Nombre de pôles 10					
	Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	10	



ZQV 2.5N/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note		

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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	