

ZQV 2.5/3

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	Accessoires, Connexion transversale@, 24 A
Référence	<u>1608870000</u>
Туре	ZQV 2.5/3
GTIN (EAN)	4008190061630
Qté.	60 pièce(s)



ZQV 2.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Hauteur	13,6 mm	Hauteur (pouces)	0,535 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	1,8 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60	
Température d'utilisation permane	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

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	3	Туре	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3



ZQV 2.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL ZOV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	