

ZVQ. 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Un connecteur vertical permet de relier les deux niveaux d'un bloc de jonction. Cela permet de multiplier le potentiel à plusieurs niveaux sur un bloc de jonction multiniveau.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Connexion transversale@, 24 A
Référence	<u>1720700000</u>
Туре	ZVQ 2.5/1.5
GTIN (EAN)	4008190374006
Qté.	50 pièce(s)



ZVQ. 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poid	s		
Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Hauteur	4,4 mm	Hauteur (pouces)	0,173 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	1 041 a		

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

Classifications

Températures

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	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	nour hornes

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A	

Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés	1	Туре	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	5 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1	

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.



ZVQ 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel ZVQ 2.5 1.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	