

ZQV 1.5N/3 BL

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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché,	
	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé:	
	Oui, 17.5 A, bleu	
Référence	<u>1985550000</u>	
Туре	ZQV 1.5N/3 BL	
GTIN (EAN)	4050118370485	
Qté.	60 pièce(s)	



ZQV 1.5N/3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	s et _l	poids

Profondeur	2,8 mm	Profondeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	21,9 mm	Hauteur (pouces)	0,862 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	0,888 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C		
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
Autres caractéristiques tech	niques		
Type de fixation	enfiché	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui
Caractéristiques des matéria	ıux		
Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Coulcui	bicu
Caractéristiques nominales			
Courant nominal	17,5 A		
<u></u>	17,5 A		
Connexions transversales			
Courant nominal 2 pôles	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Dimensions			
Pas en mm (P)	3,5 mm		
Généralités			
Namelius de mâles	2		
Nombre de pôles	3		
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			
BOLLO			

ROHS

Conforme



ZQV 1.5N/3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	2434520000_BED-ANL.ZOV_A_REIHE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User Manual ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format