

ZQV 1.5N/20 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: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Référence	<u>1985700000</u>
Туре	ZQV 1.5N/20 BL
GTIN (EAN)	4050118370331
Qté.	20 pièce(s)



ZQV 1.5N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
PIIII	ensions	EL	DOIUS

Dimensions et poids			
Profondeur	2,8 mm	Profondeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	21,9 mm	Hauteur (pouces)	0,862 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	6,492 g		2,700 111011
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C		
Classifications	20 000 0		
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	Non
Caractéristiques des matéria	aux		
Matérian	Wemid	Couleur	blen
Matériau Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	bleu
Caractéristiques nominales			
Courant nominal	17,5 A		
Connexions transversales	17,670		
Courant nominal 2 pôles	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Dimensions			
Pas en mm (P)	3,5 mm		
Généralités			
Nombre de pôles	20		
Conformité environnementale d			
	•		
REACH SVHC	/		
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.		



ZQV 1.5N/20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme			
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.ZQV A REIHE.pdf			
	StorageConditionsTerminalBlocks			
	User Manual ZQV 2.5			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			