

ZQV 1.5N/9

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

Référence	<u>1985560000</u>	
Туре	ZQV 1.5N/9	
GTIN (EAN)	4050118370409	
Qté.	20 pièce(s)	



ZQV 1.5N/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	2,8 mm	Profondeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	21,9 mm	Hauteur (pouces)	0,862 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	2,839 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C		
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 tech	niques		
Type de fixation		Version à l#92épreuve de	
Type de lixation	enfiché	l#92explosion	Oui
Caractéristiques des matéria	nux		
			_
Matériau Classe d'inflammabilité selon UL 94	Wemid V-0	Couleur	Orange
	V-0		
Classe d iiiilaiiiiilabiiile seloli OL 34			
Caractéristiques nominales			
	17,5 A		
Caractéristiques nominales	17,5 A		
Caractéristiques nominales Courant nominal Connexions transversales	17,5 A 17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Caractéristiques nominales Courant nominal		Courant nominal multipolaire	17,5 A
Caractéristiques nominales Courant nominal Connexions transversales Courant nominal 2 pôles Dimensions	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Caractéristiques nominales Courant nominal Connexions transversales Courant nominal 2 pôles		Courant nominal multipolaire	17,5 A
Caractéristiques nominales Courant nominal Connexions transversales Courant nominal 2 pôles Dimensions	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Caractéristiques nominales Courant nominal Connexions transversales Courant nominal 2 pôles Dimensions Pas en mm (P)	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A

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.

Informations sur le produit



ZQV 1.5N/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	2434520000 BED-ANL.ZQV A REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	