

ZQV 4N/32

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>2561670000</u>	
Туре	ZQV 4N/32	
GTIN (EAN)	4050118570175	
Qté.	5 pièce(s)	



ZQV 4N/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Difficitations of polas					
D ()	07.05		4.4.		
Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch		
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch 7,634 inch		
Largeur Poids net	193,9 mm 27,4 g	Largeur (pouces)	7,634 inch		
Folus fiet	27,4 y				
Températures					
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C/TX]130 °C		
Classifications		·	, <u>-</u>		
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	enfiché	Type de montage	enfiché		
	nux	n s			
Matériau	Wemid	Couleur	Orange		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0				
Caractéristiques nominales					
Courant nominal	32 A				
Connexions transversales					
Courant nominal multipolaire	32 A	Туре	Connexion transversale@		
	32 A	Турс	CONTICXION transversares		
Dimensions					
Pas en mm (P)	6 mm				
Généralités					
Nombre de pôles	32				
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.				
Téléchargements					
Données techniques	CAD data CTED				
Données techniques	CAD data – STEP				
Données techniques	EPLAN StorageConditionsTerminalBlocks				
Documentation utilisateur	BPZL ZQV 2.5				
Catalogue	Catalogues in PDF-for	mat			

Date de création 7 novembre 2022 14:05:21 CET