

ZQV 4N/8 RD

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>2460760000</u>	
Туре	ZQV 4N/8 RD	
GTIN (EAN)	4050118476187	
Qté.	20 pièce(s)	



ZQV 4N/8 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et	poids
	011010110		polac

Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	46,5 mm	Largeur (pouces)	1,831 inch
Poids net	5,843 g		
Températures			
Tamamáratura da ata alcana	2E °C EE °C	Tanan á vatura da fan atian na anant	60 °C /TV1120 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement Température d'utilisation permanente,	-60 °C/TX]130 °C
min.	-60	max.	130
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 I#92épreuve de	
	enfiché	I#92explosion	Oui
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		9-
Caractéristiques nominales			
Courant nominal	32 A		
Connexions transversales			
	00.4		00.4
Courant nominal 2 pôles Nombre des blocs de jonction pontés	32 A 8	Courant nominal multipolaire	32 A Connexion transversale@
Nombre des blocs de jonction pontes	8	Туре	Connexion transversale@
Dimensions			
Pas en mm (P)	6,1 mm		
Généralités			
NI I	0		

Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement $60\,\%$ des éléments de

25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.

contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à

Nombre de pôles

Note importante

Informations sur le produit

8



ZQV 4N/8 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate	
conformité	BV certivicate	
	RINA certificate	
	Lloyds Register Certificate	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	2434520000 BED-ANL.ZQV A REIHE.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	BPZL ZOV 2.5	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	