

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 4N/3 SW

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

Série W, Connexion transversale, 32 A
<u>1794000000</u>
ZQV 4N/3 SW
4032248233793
60 pièce(s)
Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
2021-12-31
<u>2810880000</u>



ZQV 4N/3 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et	poids
	CHOIDIIS	СL	poids

Profondeur	25,7 mm	Profondeur (pouces)	1,012 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0,669 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	1,98 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente.	
, ,	-25 °C55 °C	min. ˙	-60	
Température d'utilisation permaner	nte,			
max.	130			

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 techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
Version à l#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes

Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	32 A	Courant nominal multipolaire	32 A
Nombre des blocs de jonction pontés	3	Туре	Connexion transversale

Dimensions

Pas en mm (P)	6.1 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3



ZQV 4N/3 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZOV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	