

ZQV 2.5/3

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	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
Référence	<u>1608870000</u>
Туре	ZQV 2.5/3
GTIN (EAN)	4008190061630
Qté.	60 pièce(s)



ZQV 2.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Hauteur	13,6 mm	Hauteur (pouces)	0,535 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	1,8 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 I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A	

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	3	Туре	Connexion transversale

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3



ZQV 2.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note		

reoto importanto	
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
NOTIS	Comornie
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	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	·