

ZQV 4N/5 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	2460790000
Type	ZQV 4N/5 RD
GTIN (EAN)	4050118476217
Qté.	60 pièce(s)

ZQV 4N/5 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	28,2 mm	Largeur (pouces)	1,11 inch
Poids net	3,616 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60	Température d'utilisation permanente, 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 techniques

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
------------------	---------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

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

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	5	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	6,1 mm		
---------------	--------	--	--

Généralités

Nombre de pôles	5		
-----------------	---	--	--

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.
-----------------------------	--

ZQV 4N/5 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 conformité	EAC certificate DNVGL certificate BV certificate RINA certificate Lloyds Register Certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format