

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Connexion transversale@, 17.5 A
Référence	1754250000
Type	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	4032248103881
Qté.	20 pièce(s)

ZQV 1.5N/R3.5/6 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	12,15 mm	Profondeur (pouces)	0,478 inch
Hauteur	20,1 mm	Hauteur (pouces)	0,791 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	1,45 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	120		

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	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	17,5 A
-----------------	--------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	17,5 A	Nombre des blocs de jonction pontés	6
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	3,5 mm
---------------	--------

Généralités

Nombre de pôles	6
-----------------	---

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

Date de création 24 mars 2023 14:47:35 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format