

ZQV 1.5N/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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm
Référence	1985480000
Type	ZQV 1.5N/3
GTIN (EAN)	4050118370096
Qté.	60 pièce(s)

ZQV 1.5N/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	21,9 mm	Profondeur (pouces)	0,862 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	0,887 g		

Températures

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

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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	17,5 A
------------------	-------	-----------------	--------

Connexions transversales

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

Dimensions

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

Généralités

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

ZQV 1.5N/3

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

Agrément/Certificat/Document de conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	