

ZQV 4N/32**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	2561670000
Type	ZQV 4N/32
GTIN (EAN)	4050118570175
Qté.	5 pièce(s)

ZQV 4N/32

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1011 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	193,9 mm	Largeur (pouces)	7,634 inch
Poids net	27,4 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

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	Type de montage	enfiché
------------------	---------	-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	32 A	Type	Connexion transversale@
------------------------------	------	------	-------------------------

Dimensions

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

Généralités

Nombre de pôles	32
-----------------	----

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 29 mars 2023 10:46:34 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2