

**ZQV 4N/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Référence	<a href="#">1528090000</a>
Type	ZQV 4N/10
GTIN (EAN)	4050118332896
Qté.	20 pièce(s)

## ZQV 4N/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	58,7 mm	Largeur (pouces)	2,311 inch
Poids net	7,348 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...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	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

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

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

## Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	32 A	Courant nominal multipolaire	32 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Type	Connexion transversale

## Dimensions

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

## Généralités

Nombre de pôles	10
-----------------	----

## 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/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	