

**ZQV 4N/10 GE****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	Série W, Connexion transversale®, 32 A
Référence	<a href="#">1758260000</a>
Type	ZQV 4N/ 10 GE
GTIN (EAN)	4032248169764
Qté.	20 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2021-12-31
Produit de remplacement	<a href="#">1528090000</a>

Date de création 8 mars 2023 10:08:02 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	25,7 mm	Profondeur (pouces)	1,012 inch
Hauteur	59,7 mm	Hauteur (pouces)	2,35 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	6,95 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °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**

Instruction de montage	Montage direct	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	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**

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	10
------------------------	----------------	-----------------	----

## ZQV 4N/10 GE

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

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

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks  
BPZL ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures