

## ZQV 1.5N/R3.5/10 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	<a href="#">1754290000</a>
Type	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE
GTIN (EAN)	4032248027415
Qté.	20 pièce(s)

**ZQV 1.5N/R3.5/10 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	34,1 mm	Hauteur (pouces)	1,343 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	1,95 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	10
Type	Connexion transversale@		

**Dimensions**

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

Date de création 7 novembre 2022 17:14:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****ZQV 1.5N/R3.5/10 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & 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

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks  
BPZL ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures