

## ZQV 1.5N/R3.5/2 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="#">1754210000</a>
Type	ZQV 1.5N/R3.5/2 GE
GTIN (EAN)	4032248027422
Qté.	50 pièce(s)

**ZQV 1.5N/R3.5/2 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	6,1 mm	Hauteur (pouces)	0,24 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	0,484 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	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**

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	17,5 A
-----------------	--------

**Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	17,5 A	Courant nominal multipolaire	17,5 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

**Dimensions**

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

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

Date de création 4 juillet 2024 12:39:18 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## ZQV 1.5N/R3.5/2 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

ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<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="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	