

**ZQV 1.5N/R3.5/4 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="#">1754230000</a>
Type	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE
GTIN (EAN)	4032248103874
Qté.	20 pièce(s)

## ZQV 1.5N/R3.5/4 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	13,1 mm	Hauteur (pouces)	0,516 inch
Largeur	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Poids net	1,19 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	enfilé
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	4
Type	Connexion transversale		

## Dimensions

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

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

## Conformité environnementale du produit

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

Date de création 4 juillet 2024 13:13:55 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**ZQV 1.5N/R3.5/4 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 V. La 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

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Storage Conditions Terminal Blocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)