

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	1754210000
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**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](#)

Brochures