

## ZQV 4N/7 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Référence	<a href="#">2460770000</a>
Type	ZQV 4N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118476194
Qté.	20 pièce(s)

**ZQV 4N/7 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	40,4 mm	Largeur (pouces)	1,591 inch
Poids net	5,093 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Température de fonctionnement , max.	130 °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**

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
------------------	---------	--	-----

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**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	7	Type	Connexion transversale@

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6,1 mm
---------------	--------

**Généralités**

Nombre de pôles	7
-----------------	---

**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.
-----------------------------	--

## ZQV 4N/7 RD

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certivicate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV 2.5</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>