

**ZQV 4N/2 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**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Référence	<a href="#">2460450000</a>
Type	ZQV 4N/2 RD
GTIN (EAN)	4050118476149
Qté.	60 pièce(s)

## ZQV 4N/2 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	9,9 mm	Largeur (pouces)	0,39 inch
Poids net	1,368 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

## 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

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	2	Type	Connexion transversale

## Dimensions

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

## Généralités

Nombre de pôles	2
-----------------	---

## Conformité environnementale du produit

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

## 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 23 juin 2024 04:29:27 CEST

Niveau du catalogue 14.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**ZQV 4N/2 RD****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

[DNVGL certificate](#)  
[BV certificate](#)  
[RINA certificate](#)  
[Lloyds Register Certificate](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[2434520000\\_BED-ANL\\_ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures