

**ZVQ 2.5/1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Un connecteur vertical permet de relier les deux niveaux d'un bloc de jonction. Cela permet de multiplier le potentiel à plusieurs niveaux sur un bloc de jonction multiniveau.

**Informations générales de commande**

Version	Accessoires, Connexion transversale@, 24 A
Référence	<a href="#">1720700000</a>
Type	ZVQ 2.5/1.5
GTIN (EAN)	4008190374006
Qté.	50 pièce(s)

**ZVQ 2.5/1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Hauteur	4,4 mm	Hauteur (pouces)	0,173 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	1,041 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	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**

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

Version	pour bornes
---------	-------------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	24 A
-----------------	------

**Connexions transversales**

Nombre des blocs de jonction pontés	1	Type	Connexion transversale@
-------------------------------------	---	------	-------------------------

**Dimensions**

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

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
------------------------	----------------	-----------------	---

**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 8 novembre 2022 09:20:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**ZVQ 2.5/1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_ZVQ_2.5_1.5.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	