

**ZQV 2.5N/7 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, blanc
Référence	<a href="#">2831610000</a>
Type	ZQV 2.5N/7 WT
GTIN (EAN)	4064675416845
Qté.	20 pièce(s)

**ZQV 2.5N/7 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	24,7 mm	Profondeur (pouces)	0,972 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	33,4 mm	Largeur (pouces)	1,315 inch
Poids net	5,05 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...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	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques nominales**

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

**Connexions transversales**

Courant nominal multipolaire	24 A	Type	Connexion transversale
------------------------------	------	------	------------------------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

**Généralités**

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

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

### ZQV 2.5N/7 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité

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

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)