

**WQV 16N-2.5****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

La réduction des connecteurs transversaux permet une connexion simple et rapide des blocs de jonction avec différentes sections nominales.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 2
Référence	<a href="#">1073100000</a>
Type	WQV 16N-2.5
GTIN (EAN)	4008190489847
Qté.	10 pièce(s)

## WQV 16N-2.5

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34,4 mm	Profondeur (pouces)	1,354 inch
Hauteur	18,75 mm	Hauteur (pouces)	0,738 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	9,3 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

## 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	Vissé
------------------------	----------------	------------------	-------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	76 A
-----------------	------

## Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale®
-------------------------------------	---	------	-------------------------

## Dimensions

Pas en mm (P)	11,9 mm
---------------	---------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

**WQV 16N-2.5****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures