

WQV 16-2.5**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	1063900000
Type	WQV 16-2.5
GTIN (EAN)	4008190112158
Qté.	10 pièce(s)

WQV 16-2.5

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	41,5 mm	Profondeur (pouces)	1,634 inch
Hauteur	18,75 mm	Hauteur (pouces)	0,738 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	10,36 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °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-0		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	41 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Plage de couple de serrage vis de fixation	0,4...0,8 Nm
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

Date de création 16 mars 2023 12:41:33 CET

WQV 16-2.5

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

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

[Beipackzettel_WQV16-2.5.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures