

WQV 16/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 2
Référence	1053260000
Type	WQV 16/2
GTIN (EAN)	4008 190036553
Qté.	50 pièce(s)

WQV 16/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	21,4 mm	Hauteur (pouces)	0,843 inch
Largeur	10,4 mm	Largeur (pouces)	0,409 inch
Poids net	7,36 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	101 A
-----------------	-------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	101 A	Courant nominal multipolaire	101 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Plage de couple de serrage vis de fixation	1,2...2,4 Nm
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

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

Généralités

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

WQV 16/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – 08874_WQV_16-2_DXF.dxf](#)
[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures