

WQV 16N/2 BL**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	1687640000
Type	WQV 16N/2 BL
GTIN (EAN)	4008 190853 150
Qté.	50 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Hauteur	19,8 mm	Hauteur (pouces)	0,78 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Poids net	4,4 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	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	76 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
------------------------	----------------	-----------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 8 novembre 2022 09:27:41 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format