

WQV 4/4**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: 4
Référence	1054660000
Type	WQV 4/4
GTIN (EAN)	4008 190095758
Qté.	50 pièce(s)

WQV 4/4

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	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Poids net	4,38 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	41 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	41 A	Courant nominal multipolaire	41 A
Nombre des blocs de jonction pontés	4	Plage de couple de serrage vis de fixation	0,5...1,0 Nm
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	6,1 mm
---------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

WQV 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

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