

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)	4008190095758
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données**WQV 4/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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
------------------------	----------------	-----------------	---

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	