

WQB A/3

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



Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale@, pour bornes, Nombre de pôles: 3
Référence	1578960000
Type	WQB A/3
GTIN (EAN)	4008190108960
Qté.	50 pièce(s)

WQB A/3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	2,5 mm	Profondeur (pouces)	0,098 inch
Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Largeur	15,28 mm	Largeur (pouces)	0,602 inch
Poids net	0,86 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, max.	70 °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	Passage, Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	noir
----------	--------------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	800
------------------	-----

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	3
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Passage, Montage direct	Nombre de pôles	3
------------------------	-------------------------	-----------------	---

Agréments

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

WQB A/3

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

Téléchargements

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