

WQB B/2

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, noir
Référence	1579010000
Type	WQB B/2
GTIN (EAN)	4008190021696
Qté.	50 pièce(s)

WQB B/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	10,14 mm	Largeur (pouces)	0,399 inch
Poids net	0,56 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	70 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	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 V
------------------	-------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Type	Connexion transversale		

Dimensions

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

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

WQB B/2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

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