

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Un pont PEN relie les conducteurs PE et N en un seul conducteur PEN.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 76 A, gris argent
Référence	1060200000
Type	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008190112653
Qté.	10 pièce(s)

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	21,55 mm	Hauteur (pouces)	0,848 inch
Largeur	17,6 mm	Largeur (pouces)	0,693 inch
Poids net	4,943 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
----------	--------------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	76 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Type	Connexion transversale		

Dimensions

Pas en mm (P)	12 mm
---------------	-------

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

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

WQB-PEN 16

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
Brochures	