

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	Série W, Connexion transversale@, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 2
Référence	1060200000
Type	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008 1901 12653
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	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
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
------------------------	----------------	-----------------	---

Agréments

Agréments



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

Date de création 4 novembre 2022 11:31:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	