

WQB PEN 16N**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, gris argent, 76 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 17.6 mm
Référence	1079600000
Type	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Qté.	10 pièce(s)

WQB PEN 16N**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	21,09 mm	Hauteur (pouces)	0,83 inch
Largeur	17,6 mm	Largeur (pouces)	0,693 inch
Poids net	3,4 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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	Type	Connexion transversale
------------------------------	------	------	------------------------

Dimensions

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

Généralités

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

WQB PEN 16N**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](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures