

## WQB-PEN 10

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 14.8 mm
Référence	<a href="#">1060300000</a>
Type	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008 190098346
Qté.	10 Pièce

## WQB-PEN 10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur	25.8 mm	Hauteur (pouces)	1.0157 inch
Largeur	14.8 mm	Largeur (pouces)	0.5827 inch
Poids net	3.09 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
------------------	--------------	---------	-------------

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	57 A
------------------	-------	-----------------	------

## Dimensions

Pas en mm (P)	10.00 mm
---------------	----------

## Généralités

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