

WQB WPD X06/2

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

www.weidmueller.com



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), enfiché, gris, 215 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 39.50, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Référence	1561940000
Type	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
Qté.	3 Pièce

WQB WPD X06/2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	5.5 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	enfiché	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------	---------	------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris
---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	215 A
------------------	-------	-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P)	39.50 mm
---------------	----------

Généralités

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