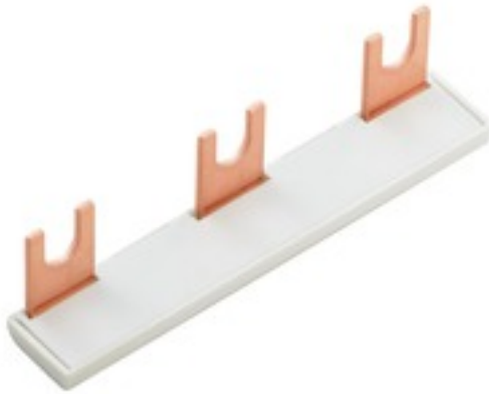


WQB WPD X04/3

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 135 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 31.50, Isolé: Oui, Largeur: 80.2 mm
Référence	1561990000
Type	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
Qté.	20 pièce(s)

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	19,6 mm	Profondeur (pouces)	0,772 inch
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0,551 inch
Largeur	80,2 mm	Largeur (pouces)	3,157 inch
Poids net	18,6 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

Instruction de montage	Vissé	Type de fixation	enfiché
Type de montage	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	135 A
-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P)	31,5 mm
---------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Vissé	Nombre de pôles	3
------------------------	-------	-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Note importante

Informations sur le produit	135 A max possible seulement avec alimentation moyenne
-----------------------------	--

Fiche de données**WQB WPD X04/3**

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	