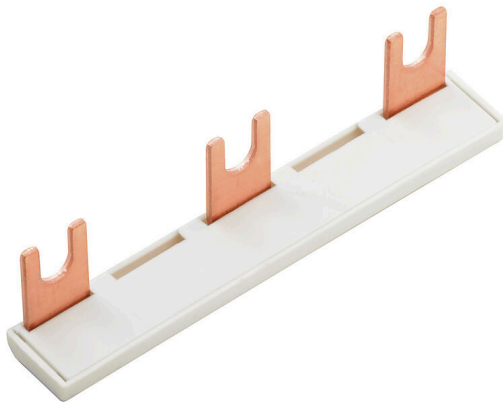


WQB WPD X05/3

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

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), enfiché, gris, 135 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 35.60, Isolé: Oui, Largeur: 88.4 mm
Référence	1561970000
Type	WQB WPD X05/3
GTIN (EAN)	4050118367133
Qté.	20 Pièce

WQB WPD X05/3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	19.6 mm	Profondeur (pouces)	0.7717 inch
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch
Largeur	88.4 mm	Largeur (pouces)	3.4803 inch
Poids net	19.9 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 I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	enfiché		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	gris
------------------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	135 A
------------------	-------	-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P) 35.60 mm

Généralités

Nombre de pôles 3

Note importante

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