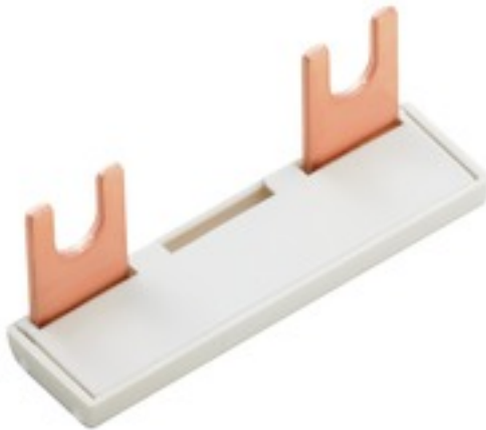


WQB WPD X05/2

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: 2, Pas en mm (P): 35.60, Isolé: Oui, Largeur: 52.8 mm
Référence	1561960000
Type	WQB WPD X05/2
GTIN (EAN)	4050118367140
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 30 juillet 2024 19:59:37 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

WQB WPD X05/2

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	52,8 mm	Largeur (pouces)	2,079 inch
Poids net	12,1 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

Autres caractéristiques techniques

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)	35,6 mm
---------------	---------

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Fiche de données**WQB WPD X05/2**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	