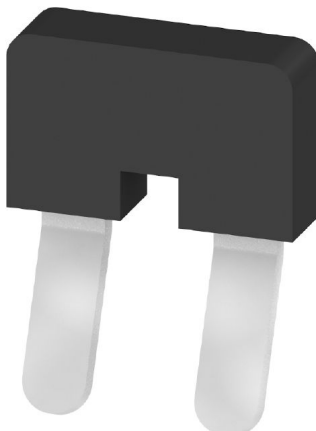


QB 2 BK

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

www.weidmueller.com



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.80, Isolé: Oui, Largeur: 11.3 mm
Référence	3833900000
Type	QB 2 BK
GTIN (EAN)	4008190542559
Qté.	20 Pièce

QB 2 BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	14.7 mm	Hauteur (pouces)	0.5787 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	0.78 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
------------------	---------	------------------------------------	-----

Type de montage	enfiché
-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 6.6	Couleur	noir
------------------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	6.80 mm
---------------	---------

Généralités

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