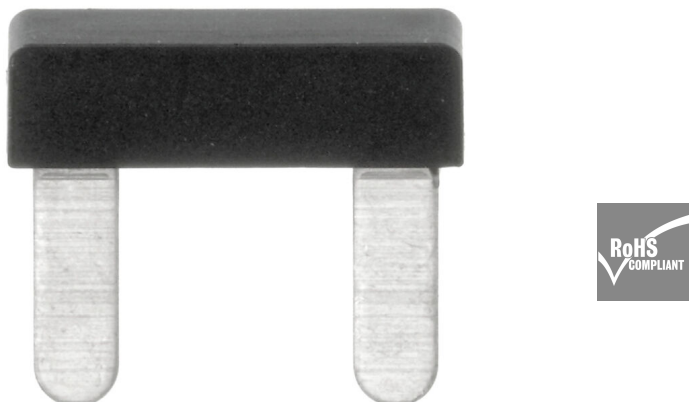


QB 2 MK6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Oui, Largeur: 18.5 mm
Référence	3834100000
Type	QB 2 MK6
GTIN (EAN)	4008190542573
Qté.	20 Pièce

QB 2 MK6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	16.02 mm	Hauteur (pouces)	0.6307 inch
Largeur	18.5 mm	Largeur (pouces)	0.7283 inch
Poids net	1.18 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	41 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	13.00 mm
---------------	----------

Généralités

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