

QB 2 MK6

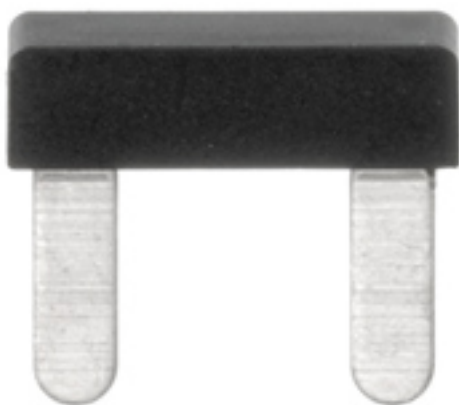
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Référence	3834100000
Type	QB 2 MK6
GTIN (EAN)	4008190542573
Qté.	20 pièce(s)

QB 2 MK6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	16,02 mm	Hauteur (pouces)	0,631 inch
Largeur	18,5 mm	Largeur (pouces)	0,728 inch
Poids net	1,178 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 6.6	Couleur	noir
----------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	41 A	Type	Connexion transversale@
------------------------------	------	------	-------------------------

Dimensions

Pas en mm (P)	13 mm
---------------	-------

Généralités

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

Agréments

Agréments



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

QB 2 MK6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de
conformité[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)