

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	383410000
Typ	QB 2 MK6
GTIN (EAN)	4008190542573
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 11:33:19 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 2 MK6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	16,02 mm	Höhe (inch)	0,631 inch
Breite	18,5 mm	Breite (inch)	0,728 inch
Nettogewicht	1,178 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Polzahl	2
---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	13 mm
------------------	-------

Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	------	-----	---------------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 6.6	Farbe	schwarz
-----------	--------	-------	---------

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	gesteckt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

ROHS	Konform
------	---------

QB 2 MK6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format