

QB 2 MK3

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

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja, Breite: 14.5 mm
BestNr.	<u>3833700000</u>
Art	QB 2 MK3
GTIN (EAN)	4008190542535
VPE	20 Stück



QB 2 MK3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

4	Abmessungen	und	Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	12,24 mm	Höhe (inch)	0,482 inch
Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	0,675 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
	20 000 0	omgesungstemperatur	0 040 0
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Тур	Querverbinder		2177
Sustamban museuta			
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Austurifulig	Querverbilider		
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	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
TIEMOTT GVITO	NO SVITE above 0.1 WU%		



QB 2 MK3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format