

QB 2 MK3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

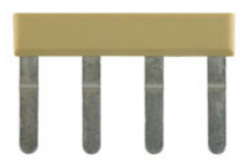
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	<u>3833700000</u>
Tipo	QB 2 MK3
GTIN (EAN)	4008190542535
CPZ	20 Pezzo



QB 2 MK3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuefle1.18ninch
Posizione verticale	12,24 mm	Altezza (pollici)	0,482 inch
Larghezza	14,5 mm	Larghezza (pollici)	0,571 inch
Peso netto	0,75 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di fissaggio	innestato	
Tipo di montaggio	innestato			

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale@

Dati dei materiali

Materiale	PA 6.6	Colori	nero

Dati dimensionamento

Corrente nominale 24 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 10 mm

Generale

Numero di poli 2

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento		Numero di morsetti ponticellati
multipolare	24 A	2
Tipo	Collegamento trasversale@	

Classificazioni

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

Omologazioni

ROHS	Conforme	



QB 2 MK3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Download

		info@waidneyallar.com
Dati ingegneristici	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
		vvvv.vvciamaciici.com
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Outulogili	Outdiogues III i Di Hilliat	