

WQB B/6**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**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 6
Nr.Cat.	1579040000
Tipo	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008190081041
CPZ	20 Pezzo

WQB B/6

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

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	2,5 mm	Profondità (pollici)	0,098 inch
Posizione verticale	23,5 mm	Altezza (pollici)	0,925 inch
Larghezza	30,7 mm	Larghezza (pollici)	1,209 inch
Peso netto	2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °C
------------------------------	----------------	--	-------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	nero
-----------	---------------	--------	------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	800
-------------------	-----

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	6
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	24 A	Numero di morsetti ponticellati	6
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
------	----------

WQB B/6**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format