

WQL 2 WF6-8**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

I connettori a croce riduttori permettono un collegamento semplice e veloce di morsettiere con diverse sezioni nominali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	1808980000
Tipo	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
CPZ	5 Pezzo

WQL 2 WF6-8

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	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	37 mm	Altezza (pollici)	1,457 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	19,81 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di fissaggio se avvitato

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Vite di serraggio, ulteriore collegamento M 8

Dati dei materiali

Materiale rame - zinco Colori grigio

Dati dimensionamento

Corrente nominale 150 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 22 mm

Generale

Numero di poli 2

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	150 A	Corrente di dimensionamento multipolare	125 A
Numero di morsetti ponticellati	2	Tipo	Collegamento trasversale@

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Vite di serraggio M 6

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

Foglio dati**WQL 2 WF6-8****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****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure