

WQL 2 WF8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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

Versione	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	1780990000
Tipo	WQL 2 WF8
GTIN (EAN)	4032248219414
CPZ	5 Pezzo

WQL 2 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	40,8 mm	Altezza (pollici)	1,606 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	24,41 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

Materiale	rame - zinco	Colori	grigio
-----------	--------------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	150 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	22 mm
-----------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	150 A	Corrente di dimensionamento multipolare	150 A
Numero di morsetti ponticellati	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

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

WQL 2 WF8

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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