

**WQL 2 WF6****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 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.	<a href="#">1780970000</a>
Tipo	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
CPZ	5 Pezzo

## WQL 2 WF6

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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	31,8 mm	Altezza (pollici)	1,252 inch
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0,591 inch
Peso netto	14,42 g		

## Temperature

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

## Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di fissaggio se avvitato

## Dati dei materiali

Materiale rame - zinco Colori grigio

## Dati dimensionamento

Corrente nominale 125 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 18 mm

## Generale

Numero di poli 2

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	125 A	Corrente di dimensionamento multipolare	125 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 WF6****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dati tecnici**[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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