

**WQL 3 WFF70****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: 3
Nr.Cat.	<a href="#">1065500000</a>
Tipo	WQL 3 WFF70
GTIN (EAN)	4008190174811
CPZ	5 Pezzo

## WQL 3 WFF70

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	89 mm	Altezza (pollici)	3,504 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	41,61 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	192 A
-------------------	-------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	32 mm
-----------------	-------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	3
-------------------------	-------------------	----------------	---

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	192 A	Corrente di dimensionamento multipolare	232 A
Numero di morsetti ponticellati	3	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 3 WFF70**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

---

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

---