

**WQL 2 WF6-8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<a href="#">1808980000</a>
Tipo	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
CPZ	5 Pieza

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	37 mm	Altezza (pollici)	1.4567 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	19.81 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-------------	----------------------------------	----

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Vite di serraggio, ulteriore collegamento M 8

## Dati dei materiali

Materiale di base	rame - zinco	Colori	grigio
-------------------	--------------	--------	--------

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

Passo in mm (P)	22.00 mm
-----------------	----------

## Generale

Numero di poli	2
----------------	---

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Vite di serraggio	M 6
-------------------	-----

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		