

**WQL 2 WF10-8**

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

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



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsettiera a bullone, Collegamento trasversale, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<a href="#">1868950000</a>
Tipo	WQL 2 WF10-8
GTIN (EAN)	4032248442997
CPZ	5 Pieza

**WQL 2 WF10-8**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	61.8 mm	Altezza (pollici)	2.4331 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	50.8 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%

**Aaltri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	269 A
-------------------	-------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	33.80 mm
-----------------	----------

**Generale**

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

**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		