

**WQL 2/WDU10-2.5**

**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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
N. d'ordine	<a href="#">1056600000</a>
Tipo	WQL 2/WDU10-2.5
GTIN (EAN)	4008190061449
CPZ	100 Pieza

**WQL 2/WDU10-2.5**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	13.9 mm	Altezza (pollici)	0.5472 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.6 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
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 stagnato	Colori	grigio argento
-------------------	---------------	--------	----------------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

**Generale**

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

**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		