

**WQL 3 WF6-10/2**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

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	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 3
N. d'ordine	<a href="#">1806640000</a>
Tipo	WQL 3 WF6-10/2
GTIN (EAN)	4032248294695
CPZ	5 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

**WQL 3 WF6-10/2**

**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	82 mm	Altezza (pollici)	3.2283 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	57.4 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

**Conduttori allacciabili (altro collegamento)**

Vite di serraggio, ulteriore collegamento	M 10
---	------

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

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

**Dimensioni**

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

**Generale**

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

**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		