

**WQL 3 WF5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 3
N. d'ordine	<a href="#">1812740000</a>
Tipo	WQL 3 WF5
GTIN (EAN)	403224840455 1
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	38 mm	Altezza (pollici)	1.4961 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0.4724 inch
Peso netto	13.08 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-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
-------------------	-------------	-------------------------	-------------------

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	76 A
-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	15.60 mm
-----------------	----------

### Generale

Numero di poli	3	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		