

WQL 3 WF6-10/2**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	1806640000
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

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%

Altri 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		