

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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 320 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 99.3 mm
N. d'ordine	1802800000
Tipo	WQB 240/3
GTIN (EAN)	4032248313747
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	43.5 mm	Profondità (pollici)	1.7126 inch
Posizione verticale	49.3 mm	Altezza (pollici)	1.9409 inch
Larghezza	99.3 mm	Larghezza (pollici)	3.9094 inch
Peso netto	208.56 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	passante
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	320 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	3	Istruzioni di montaggio	passante
----------------	---	-------------------------	----------

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		