

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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 4 mm
N. d'ordine	1071800000
Tipo	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 190424893
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	9.5 mm	Profondità (pollici)	0.374 inch
Posizione verticale	58.9 mm	Altezza (pollici)	2.3189 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	7.7 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, Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale di base	rame stagnato	Colori	giallo
-------------------	---------------	--------	--------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	6.10 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	10	Istruzioni di montaggio	passante, 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		