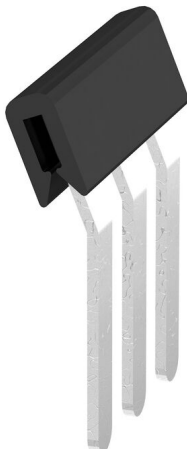


Illustrazione del prodotto

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, nero, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 15.28 mm
N. d'ordine	1578960000
Tipo	WQB A/3
GTIN (EAN)	4008190108960
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	2.5 mm	Profondità (pollici)	0.0984 inch
Posizione verticale	23.5 mm	Altezza (pollici)	0.9252 inch
Larghezza	15.28 mm	Larghezza (pollici)	0.6016 inch
Peso netto	0.86 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...25 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °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	nero
-------------------	---------------	--------	------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	800 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

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

Generale

Numero di poli	3	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		