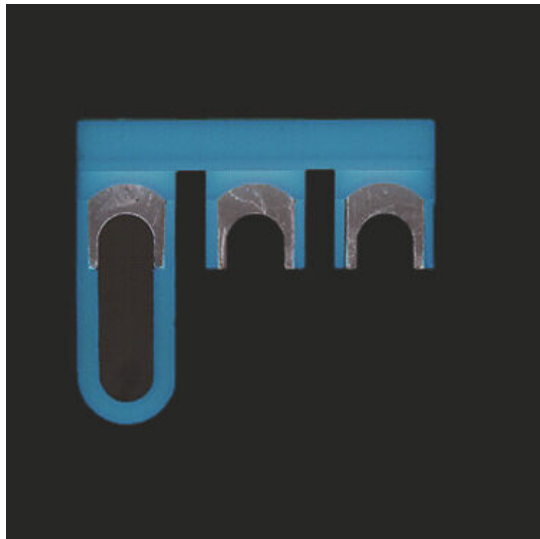


Illustrazione del prodotto

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, arancione, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1 mm
N. d'ordine	1604290000
Tipo	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
CPZ	50 Pieza

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	18.8 mm	Profondità (pollici)	0.7402 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	2.22 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °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	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	14.10 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	3	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

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		