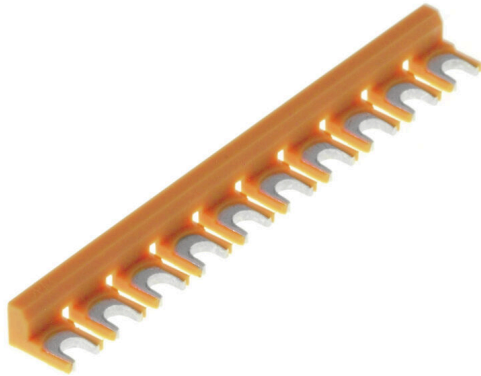


Illustrazione del prodotto

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), innestato, arancione, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 77.3 mm |
| N. d'ordine | 1604330000 |
| Tipo | WKB 1/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190129576 |
| CPZ | 20 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 6.1 mm | Profondità (pollici) | 0.2402 inch |
| Posizione verticale | 9.3 mm | Altezza (pollici) | 0.3661 inch |
| Larghezza | 77.3 mm | Larghezza (pollici) | 3.0433 inch |
| Peso netto | 7.53 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 | innestato | 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) 8.00 mm

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 10 | 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 | | |