



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, 150 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 20.00, Isolato: Sì, Larghezza: 38.13 mm |
| N. d'ordine | 2663400000 |
| Tipo | ZQV 50/70N/2 |
| GTIN (EAN) | 4064675266198 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 17.1 mm | Profondità (pollici) | 0.6732 inch |
| Posizione verticale | 68.18 mm | Altezza (pollici) | 2.6842 inch |
| Larghezza | 38.13 mm | Larghezza (pollici) | 1.5012 inch |
| Peso netto | 33.35 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|-----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura d'esercizio | -60 °C...130 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 1.345 kg CO2 eq. | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------|------------------|----------------------------------|----|
| Tipo di fissaggio | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | Spina, innestato | | |

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | arancione |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|--------|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 1000 V | Corrente nominale | 150 A |
|-------------------|--------|-------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 20.00 mm |
|-----------------|----------|

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 2 |
|----------------|---|

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 | | |

