

**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, nero, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 10.14 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1578950000</a>   |
| Tipo        | WQB A/2  |
| GTIN (EAN)  | 4008190179557  |
| 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           | 10.14 mm | Larghezza (pollici)  | 0.3992 inch |
| Peso netto          | 0.56 g   |                      |             |

## Temperature

|  |                |                      |               |
|--|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -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 | 2 | 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 |             |             |