



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    | Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2 |
| N. d'ordine | <a href="#">1065000000</a>                                      |
| Tipo        | WQL 2 WFF70   |
| GTIN (EAN)  | 4008 1901 13933   |
| CPZ         | 5 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3 mm    | Profondità (pollici) | 0.1181 inch |
| Posizione verticale | 57 mm   | Altezza (pollici)    | 2.2441 inch |
| Larghezza           | 20 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.7874 inch |
| Peso netto          | 26.14 g |                      |             |

### Temperature

|                          |                |                      |               |
|--------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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          |                         |                   |

### Dati dei materiali

|                   |              |        |        |
|-------------------|--------------|--------|--------|
| Materiale di base | rame - zinco | Colori | grigio |
|-------------------|--------------|--------|--------|

### Dati dimensionamento

|                   |       |                   |       |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 192 A |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

### Dimensioni

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 32.00 mm |
|-----------------|----------|

### Generale

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 2 | Istruzioni di montaggio | 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 |             |             |