



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, blu, 41 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 54.2 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">2786900000</a>   |
| Tipo        | ZQV 6N/7 BL  |
| GTIN (EAN)  | 4064675064596  |
| CPZ         | 20 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3.1 mm   | Profondità (pollici) | 0.122 inch  |
| Posizione verticale | 34.11 mm | Altezza (pollici)    | 1.3429 inch |
| Larghezza           | 54.2 mm  | Larghezza (pollici)  | 2.1339 inch |
| Peso netto          | 9.94 g   |                      |             |

### Temperature

|  |                |  |                  |
|--|----------------|--|------------------|
| 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% |

### Altri dati tecnici

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

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 8.00 mm |
|-----------------|---------|

### Generale

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 7 |
|----------------|---|

### Nota importante

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Informazioni sul prodotto | Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto. L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 V. L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V. |
|---------------------------|---|

### 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 |             |             |