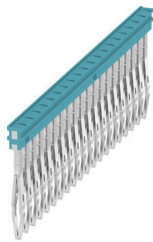


**Illustrazione del prodotto**

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, blu, 17.5 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1985700000</a>  |
| Tipo        | ZQV 1.5N/20 BL  |
| GTIN (EAN)  | 4050118370331   |
| CPZ         | 20 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 21.9 mm | Profondità (pollici) | 0.8622 inch |
| Posizione verticale | 2.8 mm  | Altezza (pollici)    | 0.1102 inch |
| Larghezza           | 70 mm   | Larghezza (pollici)  | 2.7559 inch |
| Peso netto          | 6.49 g  |                      |             |

## Temperature

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

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                   |       |                   |        |
|-------------------|-------|-------------------|--------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 17.5 A |
|-------------------|-------|-------------------|--------|

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 3.50 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|                |    |
|----------------|----|
| Numero di poli | 20 |
|----------------|----|

## 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 |             |             |