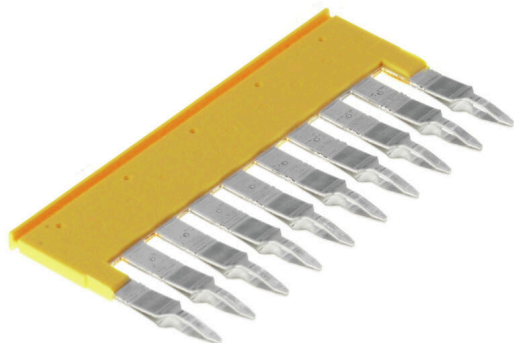


**Illustrazione del prodotto**

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    | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A |
| N. d'ordine | <a href="#">1609030000</a>                |
| Tipo        | ZQV 4/10 GE                               |
| GTIN (EAN)  | 4008190263300                             |
| CPZ         | 20 Pieza                                  |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 31.6 mm | Profondità (pollici) | 1.2441 inch |
| Posizione verticale | 59.3 mm | Altezza (pollici)    | 2.3346 inch |
| Larghezza           | 2.8 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.1102 inch |
| Peso netto          | 8.8 g   |                      |             |

### Temperature

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °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 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì        |                         |                   |

### Dati caratteristici del sistema

|          |              |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

|                   |       |                   |      |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

### Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.10 mm |
|-----------------|---------|

### Generale

|                |    |                         |                   |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 10 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|

### 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. I collegamenti trasversali con > 10 poli hanno per default bordi di taglio nudi. |
|---------------------------|--|

**Dati tecnici****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 |             |             |