



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, arancione, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 22.9 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">3077590000</a>   |
| Tipo        | ZQV 6SL/3  |
| GTIN (EAN)  | 4099987081795  |
| CPZ         | 25 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 29.6 mm | Profondità (pollici) | 1.1654 inch |
| Posizione verticale | 29.6 mm | Altezza (pollici)    | 1.1654 inch |
| Larghezza           | 22.9 mm | Larghezza (pollici)  | 0.9016 inch |
| Peso netto          | 2.82 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 | Sì |
| Tipo di montaggio | Montaggio diretto |                                  |    |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 8.20 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 3 |
|----------------|---|

## 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 |             |             |

**Accessori****Adattatore di prova e prese di prova**

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1276300000</a> | Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di |
| GTIN (EAN)  | 4008190026080              | collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm                           |
| CPZ         | 20 ST                      |   |