

**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), se avvitato, giallo, 32 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1054260000</a>                                                                                                             |
| Tipo        | WQV 2.5/8                                                                                                                              |
| GTIN (EAN)  | 4008190073572                                                                                                                          |
| CPZ         | 10 Pieza                                                                                                                               |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 18 mm   | Profondità (pollici) | 0.7087 inch |
| Posizione verticale | 39.7 mm | Altezza (pollici)    | 1.563 inch  |
| Larghezza           | 7 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.2756 inch |
| Peso netto          | 6.2 g   |                      |             |

### Temperature

|                                        |                |                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino               | -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                | se avvitato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No          |                         |                   |

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

|                               |       |        |        |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base             | PA 66 | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |        |

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 5.10 mm |
|-----------------|---------|

### Generale

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 8 | 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 |             |             |

**Accessori****Utensile per taglio e rimozione dei collegamenti trasversali**

- Per i collegamenti trasversali della Serie Z Weidmüller
- Per i collegamenti trasversali da WQV 2,5 fino WQV 35
- Per la finestra del collegamento trasversale dei morsetti WTR 2,5 e WSI 6

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                     |  |
|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Tipo        | WAW 1 NEUTRAL              | Versione            |  |
| N. d'ordine | <a href="#">9004500000</a> | Miscellaneous tools |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190053925              |                     |  |
| CPZ         | 1 ST                       |                     |  |