

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, 57 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm |
| N. d'ordine | 1052360000 |
| Tipo | WQV 6/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190075866 |
| CPZ | 50 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 18 mm | Profondità (pollici) | 0.7087 inch |
| Posizione verticale | 14.1 mm | Altezza (pollici) | 0.5551 inch |
| Larghezza | 7.6 mm | Larghezza (pollici) | 0.2992 inch |
| Peso netto | 3 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 | 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 | 57 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

Dimensioni

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

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 2 |
|----------------|---|

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 | 900450000 | Miscellaneous tools | |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | | |
| CPZ | 1 ST | | |