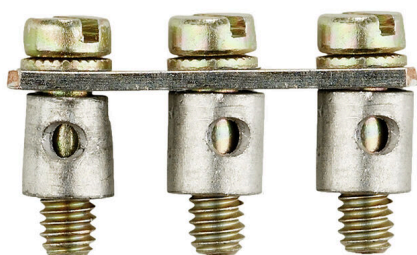


Illustrazione del prodotto

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, grigio, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 17.2 mm |
| N. d'ordine | 1312600000 |
| Tipo | Q 3 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008 190024604 |
| CPZ | 50 Pieza |

Q 3 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 8 mm | Profondità (pollici) | 0.315 inch |
| Posizione verticale | 4 mm | Altezza (pollici) | 0.1575 inch |
| Larghezza | 17.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.6772 inch |
| Peso netto | 1.95 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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 ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------|------|--------|--------|
| Materiale di base | CuSn | Colori | grigio |
|-------------------|------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

Dimensioni

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

Generale

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