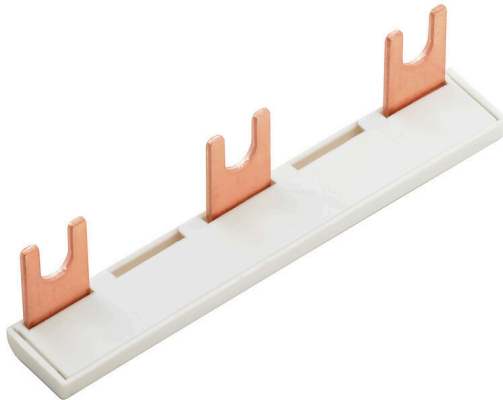


Illustrazione del prodotto

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), innestato, grigio, 135 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 35.60, Isolato: Sì, Larghezza: 88.4 mm |
| N. d'ordine | 1561970000 |
| Tipo | WQB WPD X05/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118367133 |
| CPZ | 20 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 19.6 mm | Profondità (pollici) | 0.7717 inch |
| Posizione verticale | 14 mm | Altezza (pollici) | 0.5512 inch |
| Larghezza | 88.4 mm | Larghezza (pollici) | 3.4803 inch |
| Peso netto | 19.9 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 | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------|
| Versione | Collegamento trasversale |
|----------|--------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | grigio |
|-------------------|-------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 135 A |
|-------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 35.60 mm |
|-----------------|----------|

Generale

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

Nota importante

| | |
|---------------------------|--|
| Informazioni sul prodotto | Max. 135 A possibili unicamente con alimentazione intermedia |
|---------------------------|--|

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 | | |