



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, 215 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 39.50, Isolato: Sì, Larghezza: 7 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1561940000</a>   |
| Tipo        | WQB WPD X06/2  |
| GTIN (EAN)  | 4050118367126  |
| CPZ         | 3 Pieza  |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Larghezza  | 7 mm  | Larghezza (pollici) | 0.2756 inch |
| Peso netto | 5.5 g |                     |             |

### Temperature

|                              |                |                      |               |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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 |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

|        |        |
|--------|--------|
| Colori | grigio |
|--------|--------|

### Dati dimensionamento

|                   |       |                   |       |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 215 A |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

### Dimensioni

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 39.50 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 |             |             |