

**Q 4 WTL 6/4FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 argento, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 11.00, Isolato: No, Larghezza: 2 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1897130000</a>  |
| Tipo        | Q 4 WTL 6/4FF   |
| GTIN (EAN)  | 40322485 14106  |
| CPZ         | 100 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 6 mm    | Profondità (pollici) | 0.2362 inch |
| Posizione verticale | 41.8 mm | Altezza (pollici)    | 1.6457 inch |
| Larghezza           | 2 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.0787 inch |
| Peso netto          | 13.25 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 | passante, Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No          | Tipo di montaggio       | se avvitato                 |

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                   |       |                   |      |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 41 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

## Dimensioni

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 11.00 mm |
|-----------------|----------|

## Generale

|                |   |                         |                             |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| Numero di poli | 4 | Istruzioni di montaggio | passante, 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 |             |             |