

**Q WDU10-4 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2 |
| N. d'ordine | <a href="#">1859610000</a>  |
| Tipo        | Q WDU10-4 SET   |
| GTIN (EAN)  | 4032248413324   |
| CPZ         | 10 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 23.05 mm | Profondità (pollici) | 0.9075 inch |
| Posizione verticale | 6 mm     | Altezza (pollici)    | 0.2362 inch |
| Larghezza           | 13.9 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.5472 inch |
| Peso netto          | 6.9 g    |                      |             |

## 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 | 0 V | Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|-----|-------------------|------|

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 7.00 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

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