

**Q 4 DLI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 23.3 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1312700000</a>  |
| Tipo        | Q 4 DLI   |
| GTIN (EAN)  | 4008190162122   |
| CPZ         | 50 Pieza  |

**Q 4 DLI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 8 mm    | Profondità (pollici) | 0.315 inch  |
| Posizione verticale | 4 mm    | Altezza (pollici)    | 0.1575 inch |
| Larghezza           | 23.3 mm | Larghezza (pollici)  | 0.9173 inch |
| Peso netto          | 2.75 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                | 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**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|------|

**Dimensioni**

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

**Generale**

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 4 | 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 |             |             |