

**QL 2 SAKB10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 36 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 10.00, Isolato: No, Larghezza: 17 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">0114100000</a>   |
| Tipo        | QL 2 SAKB10  |
| GTIN (EAN)  | 4008190056605  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 2 mm   | Profondità (pollici) | 0.0787 inch |
| Posizione verticale | 6 mm   | Altezza (pollici)    | 0.2362 inch |
| Larghezza           | 17 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.6693 inch |
| Peso netto          | 1.23 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          | Tipo di montaggio       | se avvitato       |

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

|                   |       |        |        |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | Cu Zn | Colori | grigio |
|-------------------|-------|--------|--------|

**Dati dimensionamento**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 36 A |
|-------------------|------|

**Dimensioni**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 10.00 mm |
|-----------------|----------|

**Generale**

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

## Accessori

### Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | BFSC M4X9T                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0103300000</a> | Vite di fissaggio (Morsetto), 4.00 mm, acciaio, Profondità: 7 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190023348              | Larghezza: 7 mm, Posizione verticale: 9 mm                        |
| CPZ         | 100 ST                     |   |
| Tipo        | SS M4 D 128-A 4            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0136400000</a> | Rondella elastica, Rame   |
| GTIN (EAN)  | 4008190118143              |   |
| CPZ         | 100 ST                     |   |