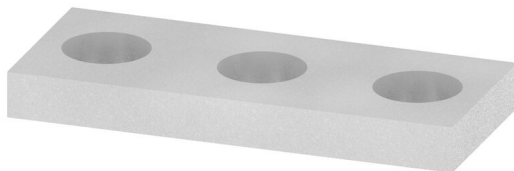


**QL 3 SAKD2.5N**

**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, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 14.6 mm |
| N. d'ordine        | <a href="#">0215900000</a>  |
| Tipo               | QL 3 SAKD2.5N   |
| GTIN (EAN)         | 4008190085506   |
| CPZ                | 100 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.   |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |

## QL 3 SAKD2.5N

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

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

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1.5 mm  | Profondità (pollici) | 0.0591 inch |
| Posizione verticale | 6 mm    | Altezza (pollici)    | 0.2362 inch |
| Larghezza           | 14.6 mm | Larghezza (pollici)  | 0.5748 inch |
| Peso netto          | 0.83 g  |                      |             |

## Temperature

|                              |                |                      |               |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24 |

## 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

|                   |       |                   |      |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.00 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 3 | 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 |             |             |

## QL 3 SAKD2.5N

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

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

## 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        | KISC M2.5X15/5.5 SAKD      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0367700000</a> | Vite di fissaggio (Morsetto), 2.50 mm, acciaio, Profondità: 3.8 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190170844              | Larghezza: 4.5 mm, Posizione verticale: 15 mm                       |
| CPZ         | 100 ST                     |   |