

**Q 2 SAKD2.5N**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Serie SAK, Collegamento trasversale®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 2 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0367800000</a>  |
| Tipo       | Q 2 SAKD2.5N  |
| GTIN (EAN) | 4008190133436   |
| CPZ        | 50 Pezzo  |

**Q 2 SAKD2.5N**

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

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

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 20,5 mm | Profondità (pollici) | 0,807 inch |
| Posizione verticale | 6 mm    | Altezza (pollici)    | 0,236 inch |
| Larghezza           | 9,5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,374 inch |
| Peso netto          | 2,76 g  |                      |            |

**Temperature**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C |
|------------------------------|----------------|

**Altri dati tecnici**

|                                  |             |                         |                   |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No          | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio                | se avvitato |                         |                   |

**Dati caratteristici del sistema**

|          |  |
|----------|--|
| Versione | per ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

**Dati dei materiali**

|           |      |        |        |
|-----------|------|--------|--------|
| Materiale | CuSn | Colori | grigio |
|-----------|------|--------|--------|

**Dati dimensionamento**

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

**Dimensioni**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Passo in mm (P) | 6 mm |
|-----------------|------|

**Generale**

|                         |                   |                |   |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 2 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

**Ponticelli di collegamento**

|                                      |      |   |                           |
|--------------------------------------|------|---|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 24 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 24 A                      |
| Numero di morsetti ponticellati      | 2    | Tipo                                    | Collegamento trasversale@ |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

**Conformità ambientale del prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d |

**Q 2 SAKD2.5N**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)