

**QL 2 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<a href="#">0215800000</a>
Tipo	QL 2 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008 19005866 1
CPZ	100 Pezzo

## QL 2 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	9,5 mm	Larghezza (pollici)	0,374 inch
Peso netto	0,54 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	Tipo di montaggio	se avvitato

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

## Dati dei materiali

Materiale	Cu Zn	Colori	grigio
-----------	-------	--------	--------

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5 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	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

**Foglio dati****QL 2 SAKD2.5N**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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

[WSCAD](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)