

**Q 10 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.00, Isolato: No, Larghezza: 50.3 mm
N. d'ordine	<a href="#">0368100000</a>
Tipo	Q 10 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190116293
CPZ	20 Pieza

## Q 10 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	20.5 mm	Profondità (pollici)	0.8071 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	50.3 mm	Larghezza (pollici)	1.9803 inch
Peso netto	13.1 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d

## 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

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

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

## Generale

Numero di poli	10	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		