

## QL 3 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: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 14.6 mm
N. d'ordine	<u>0215900000</u>
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

Versione catalogo / Disegni



# **QL 3 SAKD2.5N**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

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	Edigilozza (polilol)	0.07 +0 III0II	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Conformità ambientale del	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzio	one		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota	a) 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP		86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24		
Aaltri 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 siste		Tipo ai montaggio	oc avviate	
Dati caratteristici dei sistei	та <u> </u>			
Versione	Collegamento trasvers	Collegamento trasversale		
Dati dei materiali				
	. 7	Colori	grigio	
Materiale di base	Cu Zn	00.0	99.0	
	Cu Zn	0000.	55.0	
Dati dimensionamento				
Dati dimensionamento Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni	400 V			
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)				
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)	400 V			
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale	400 V			
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli	400 V 6.00 mm	Corrente nominale	24 A	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni	400 V 6.00 mm	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio	24 A  Montaggio diretto	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0	400 V 6.00 mm 3	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0	24 A  Montaggio diretto  EC000489	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0	400 V 6.00 mm 3 EC000489 EC000489	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0	Montaggio diretto  EC000489 EC000489	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	400 V 6.00 mm 3 EC000489 EC000489 EC000489	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	
Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	400 V 6.00 mm 3 EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	
	400 V 6.00 mm 3 EC000489 EC000489 EC000489	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	

Data di creazione 12.11.2025 04:31:14 MEZ

Versione catalogo / Disegni



## QL 3 SAKD2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## 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	0367700000	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	