

## QL 4 SAKK4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 32 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 29.7 mm
N. d'ordine	<u>9502560000</u>
Tipo	QL 4 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550554
CPZ	50 Pieza



## QL 4 SAKK4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	1 mm	Profondità (nolliai)	0.0394 inch	
Posizione verticale	6 mm	Profondità (pollici) Altezza (pollici)	0.2362 inch	
Larghezza	29.7 mm	Larghezza (pollici)	1.1693 inch	
Peso netto	1.15 g	<u>Largriozza (politor)</u>	1.1000 mon	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
		Temperatura ambiente	-5 C40 C	
Conformità ambientale del	ρτοασττο			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Aaltri dati tecnici				
T' 1' C' '			NA	
Tipo di fissaggio Esecuzione a prova di esplosione	se avvitato No	Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio	Montaggio diretto se avvitato	
· · ·		Tipo di montaggio	se avvitato	
Dati caratteristici del sisten	na			
Versione	Collegamento trasvers	sale		
Dati dei materiali				
Materiale di base	Rame	Colori	grigio	
Dati dimensionamento				
Corrente nominale	32 A			
Dimensioni	32 A			
Dimensioni			<u> </u>	
Passo in mm (P)	8.00 mm			
Generale				
Numero di poli	4	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
	F0000457		E0000177	
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	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 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03	LOLAGO 14.0	27-23-03-03	
LOLAGO 19.0	21-25-05-05			

Data di creazione 12.11.2025 05:33:08 MEZ

Versione catalogo / Disegni