

### **QL 4 SAKG28**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 232 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 28.00, Isolato: No, Larghezza: 90 mm
N. d'ordine	0407700000
Tipo	QL 4 SAKG28
GTIN (EAN)	4008190078409
CPZ	5 Pezzo
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-15



## **QL 4 SAKG28**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIO	nı e	pesi

Dimensioni e pesi			
Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0,551 inch
Larghezza	90 mm	Larghezza (pollici)	3,543 inch
Peso netto	42,4 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C		
Aaltri 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 sisten		.,	
Versione	Collegamento trasversale		
Dati dei materiali	Sollogamento trasversario		
Materiale	CuSn	Colori	grigio
Dati dimensionamento			
Corrente nominale	232 A		
Dimensioni			
Passo in mm (P)	28 mm	Sfalsamento TS 35	27 mm
Generale			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	4
Ponticelli di collegamento			·
Corrente di dimensionamento multip		Numero di morsetti ponticellati	
re	232 A		4
Тіро	Collegamento trasversale		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 3.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-25-03-03
ECLASS 12.0	27-25-03-03	232700 10.0	27 20 00 00
LOUNGO IT.O	27-20-00-00		



## **QL 4 SAKG28**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
Omologazioni	

## Download

ROHS

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
oatalogili	<u>Gatalogues III I Di lomat</u>	

Conforme