

QL 4 SAKK4

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



QL 4 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			POU.

Profondità	1	Duefendità (nellici)	0.020 in ah
Fiolonalia	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	29,7 mm	Larghezza (pollici)	1,169 inch
Peso netto	1,14 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °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 sistema

Versione Collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Colori	ariaio

Dati dimensionamento

Corrente nominale 32 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 8 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	4	

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamen	to multipola-	Numero di morsetti ponticellati
re	32 A	. 4
Tipo	Collegamento trasversale	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	



QL 4 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
Download	
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format