

QL 4 SAK4**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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	Serie SAK, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 4
Nr.Cat.	0130800000
Tipo	QL 4 SAK4
GTIN (EAN)	4008190173715
CPZ	50 Pezzo

QL 4 SAK4

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	0,6 mm	Profondità (pollici)	0,024 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	24,5 mm	Larghezza (pollici)	0,965 inch
Peso netto	0,575 g		

Temperature

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

Altri 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 grigio

Dati dimensionamento

Corrente nominale 32 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 6 mm

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Numero di poli 4

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	4	Tipo	Collegamento trasversale@

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Foglio dati**QL 4 SAK4****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati tecniciinfo@weidmueller.com**Download**

Dati ingegneristici	WSCAD	www.weidmueller.com
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	