

Q 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®, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 4
Nr.Cat.	0336900000
Tipo	Q 4 SAK4
GTIN (EAN)	4008190036201
CPZ	50 Pezzo

Q 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	20,5 mm	Profondità (pollici)	0,807 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	24,5 mm	Larghezza (pollici)	0,965 inch
Peso netto	8 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		

Dati caratteristici del sistema

Versione per ponticello di collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale CuSn 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	41 A	Corrente di dimensionamento multipolare	41 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

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)