

**QL 2 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

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: 2
Nr.Cat.	<a href="#">0194300000</a>
Tipo	QL 2 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190182854
CPZ	50 Pezzo

**QL 2 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	13,9 mm	Larghezza (pollici)	0,547 inch
Peso netto	0,52 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	Rame	Colori	grigio
-----------	------	--------	--------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	7,9 mm
-----------------	--------

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
-------------------------	-------------------	----------------	---

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	57 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	2	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

**QL 2 SAK6N**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure