

QL 4 SAKS2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0208000000
Tipo	QL 4 SAKS2
GTIN (EAN)	4008190069100
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 19.06.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

QL 4 SAKS2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0,394 inch
Larghezza	95,8 mm	Larghezza (pollici)	3,772 inch
Peso netto	29,85 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	36 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	27,6 mm
-----------------	---------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	4
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	36 A	Corrente di dimensionamento multipolare	36 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

Foglio dati**QL 4 SAKS2**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format