

QL 4 SAKK4**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@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 4
Nr.Cat.	9502560000
Tipo	QL 4 SAKK4
GTIN (EAN)	4008 190550554
CPZ	50 Pezzo

QL 4 SAKK4**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	29,7 mm	Larghezza (pollici)	1,169 inch
Peso netto	1,14 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)	8 mm
-----------------	------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

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 SAKK4**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format