

QL 10 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 10
Nr.Cat.	0338500000
Tipo	QL 10 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190063313
CPZ	20 Pezzo

QL 10 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	115,1 mm	Larghezza (pollici)	4,531 inch
Peso netto	9 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	Cu Zn	Colori	grigio
-----------	-------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	57 A
-------------------	------

Dimensioni

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

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10
-------------------------	-------------------	----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	47 A	Corrente di dimensionamento multipolare	36 A
Numero di morsetti ponticellati	10	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
------	----------

Download

Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 9 marzo 2023 0.05.49 CET