

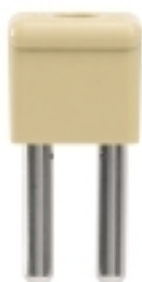
QS 2/10/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	0270860000
Tipo	QS 2/10/4
GTIN (EAN)	4008190062620
CPZ	20 Pezzo

QS 2/10/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	34,5 mm	Profondità (pollici)	1,358 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0,787 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0,472 inch
Peso netto	7 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	44 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	10 mm
-----------------	-------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	44 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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Data di creazione 9 marzo 2023 2.33.09 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

QS 2/10/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**ROHS Conforme**Download**

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