

**QS 2/12/4****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.	<a href="#">0270760000</a>
Tipo	QS 2/12/4
GTIN (EAN)	4008190011420
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 19.39.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

QS 2/12/4

**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)	12 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 8 marzo 2023 19.39.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**QS 2/12/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

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

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	