

**QVS 2/S SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto****QVS4 030740**

Come da figura

I ponti di corrente corti sono inseriti in due morsetti componibili di cablaggio del trasformatore di misura. Utilizzando il ponte di cortocircuito, è stato possibile realizzare il cortocircuito desiderato all'interno dell'applicazione per i lavori di manutenzione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<a href="#">0358460000</a>
Tipo	QVS 2/S SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190157937
CPZ	20 Pezzo

## QVS 2/S SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	4,5 mm	Profondità (pollici)	0,177 inch
Posizione verticale	26,5 mm	Altezza (pollici)	1,043 inch
Larghezza	15,4 mm	Larghezza (pollici)	0,606 inch
Peso netto	1,15 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	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	12 mm
-----------------	-------

## Generale

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

## 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

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	