

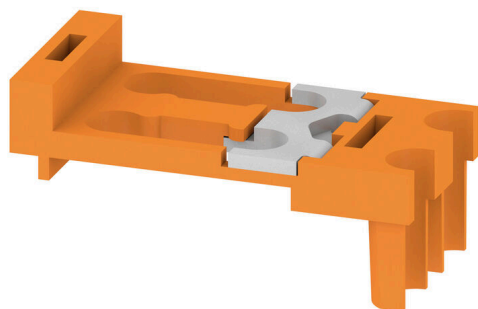
**QVS 2/4 SAKT4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettere di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 32 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 11 mm
N. d'ordine	<a href="#">1319260000</a>
Tipo	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	10.5 mm	Profondità (pollici)	0.4134 inch
Posizione verticale	22.3 mm	Altezza (pollici)	0.878 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	0.77 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A
-------------------	-------	-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	12.00 mm	Sfalsamento TS 35	45.5 mm
-----------------	----------	-------------------	---------

## Generale

Numero di poli	2	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
----------------	---	--	--------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		