

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

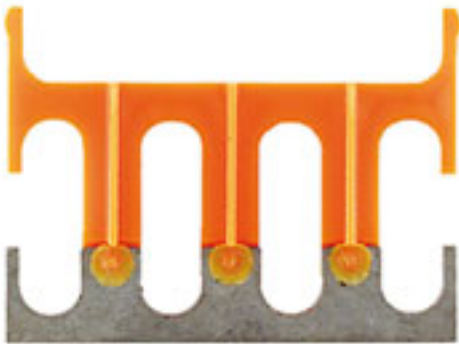
www.weidmueller.com**Produktbild****QVS4 030740**

Abbildung ähnlich

Die Kurzschlussbrücken werden in 2 benachbarte Messwandlerklemmen eingelegt. Mittels Kurzschlussbrücke kann der gewünschte Kurzschluss innerhalb der Applikation für Wartungsarbeiten realisiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, 32 A, orange
Best.-Nr.	1319260000
Typ	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
VPE	20 Stück

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	10,5 mm	Tiefe (inch)	0,413 inch
Höhe	22,3 mm	Höhe (inch)	0,878 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Nettogewicht	0,767 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Polzahl	2
--------------------------------	--------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	12 mm	Versatz TS 35	45,5 mm
------------------	-------	---------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 22. Mai 2024 13:32:46 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten