

QVS 2/S SAKT1+2**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	SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0358460000
Typ	QVS 2/S SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190157937
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:29:55 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QVS 2/S SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4,5 mm	Tiefe (inch)	0,177 inch
Höhe	26,5 mm	Höhe (inch)	1,043 inch
Breite	15,4 mm	Breite (inch)	0,606 inch
Nettogewicht	1,15 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	12 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:29:55 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten