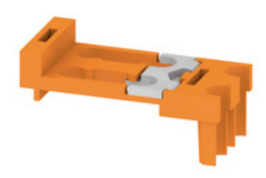


QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 11 mm
BestNr.	<u>1319260000</u>
Art	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 Gewich

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
Vettogewicht	0,767 g		
[emperaturen			
agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °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			
Verkstoff	PA 66	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	- I dibo	Grange
weitere technische Daten			
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Montageart	geschraubt
Klassifikationen	iveni		
and distribution of the state o			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
CLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
CLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
HOLIO	KOIHOIHI		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:41:11 MESZ



QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	