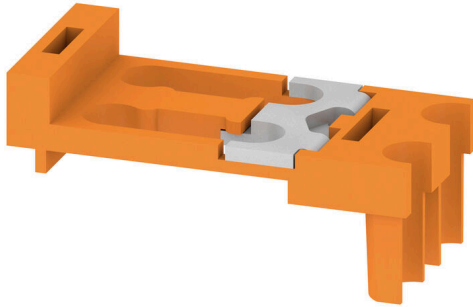


QVS 2/4 SAKT4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 11 mm
Best.-Nr.	1319260000
Art	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	10.5 mm	Tiefe (inch)	0.4134 inch
Höhe	22.3 mm	Höhe (inch)	0.878 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0.4331 inch
Nettogewicht	0.77 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 2 Einsatztemperaturbereich, max. 100 °C

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 32 A

Maße

Raster in mm (P) 12.00 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 explosionsgeprüfte Ausführung Nein
 Montageart geschraubt

Klassifikationen

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		