

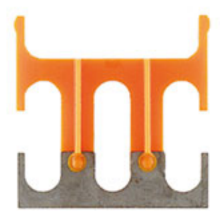
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **QVS 3 SAKT1+2**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





QVS3 032930

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: 3, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
BestNr.	<u>0329300000</u>
Тур	QVS 3 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190084714
VPE	20 Stück



## **QVS 3 SAKT1+2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Tiefe	4,5 mm	Tiefe (inch)	0,177 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	1,6 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
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	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03
	∠ / - 14- 1 I-4U	ECLASS 13.U	27-25-03-03
Zulassungen			
ROHS	Konform		



## **QVS 3 SAKT1+2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	