

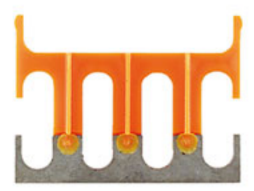
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

QVS 2/S SAKT1+2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







QVS4 030740

Abbildung ähnlich

Messwandlerverdrahtung

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl 2		
BestNr.	<u>0358460000</u>		
Тур	QVS 2/S SAKT1+2		
GTIN (EAN)	4008190157937		
VPE	20 Stück		



QVS 2/S SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinocoungon una Comone				
Breite	15,4 mm	Breite (inch)	0,606 inch	
Höhe	26,5 mm	Höhe (inch)	1,043 inch	
Nettogewicht	1,15 g	Tiefe	4,5 mm	
Tiefe (inch)	0,177 inch		.,	
Temperaturen				
Logortomporotur	-25 °C55 °C	Dougraphyoughotomporatur, min	-50 °C	
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Allgemeines	.00 0			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2	
Maße				
Raster in mm (P)	12 mm			
Systemkennwerte	12 11111			
Ausführung	Querverbinder			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embauminveis	Direktinoritage	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Lingineering-Daten	StorageConditionsTerr			