

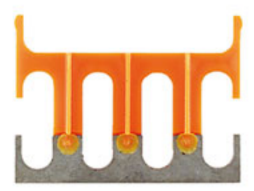
# **QVS 2/4 SAKT4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1319260000</u>
Тур	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**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
Aniiicaauiiyeii	ullu	GEWICHTE

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	22,3 mm	Höhe (inch)	0,878 inch
Nettogewicht	0,767 g	Tiefe	10,5 mm
Tiefe (inch)	0,413 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			

## **Allgemeines**

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Polzahl	2

#### Maße

Raster in mm (P)	12 mm	Versatz TS 35	45,5 mm

## Systemkennwerte

A	O
Ausführung	Querverbinder

## Werkstoffdaten

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

#### weitere technische Daten

D-fti		NA t t		
Betestigungsart	geschraubt	Niontageart	geklemmt	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

## 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

Zulassungen



ROHS	Konform
110110	KOIIIOIIII

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>