

QS 2/8/4

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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, Kurzschlussstecker, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>0270960000</u>
Тур	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
VPE	20 Stück



QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	6,104 g	Tiefe	34,5 mm
Tiefe (inch)	1,358 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2

Bemessungsdaten

Nennstrom 44 A

Maße

Raster in mm (P) 8 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Farbe beige

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
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



QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>