

# QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







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), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, 44 A, beige
BestNr.	<u>0270960000</u>
Тур	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
VPE	20 Stück



# QS 2/8/4

Tiefe

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,358 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

34,5 mm

	,		.,
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	6,104 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	44 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			

Tiefe (inch)

Farbe beige

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
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	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

## Zulassungen

ROHS	Konform	



QS 2/8/4

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	