

### QS 2/12/4 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, beige, 44 A,
	Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja,
	Breite: 12 mm
BestNr.	<u>1935000000</u>
Art	QS 2/12/4 GE
GTIN (EAN)	4032248605002
VPE	20 Stück



## QS 2/12/4 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	te		
Tiefe	245	Tinfo (in ala)	1.050 :
Tiefe Höhe	34,5 mm 20 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1,358 inch 0,787 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	7,05 g		0,472 IIICII
-	7,00 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	44 A		
	44 A		
Maße			
Raster in mm (P)	12 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	44 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte	1177	.,,,	Quoi voi billiqui
Systemikemiwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	I dibe	beige
weitere technische Daten			
		e	B: 1:
Befestigungsart Montageart	gesteckt gesteckt	Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung	Direktmontage Nein
Klassifikationen	general		
Trado i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		



## QS 2/12/4 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

#### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format