

## **SQS** 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm
BestNr.	<u>2615260000</u>
Art	SQS 4/4
GTIN (EAN)	4050118653625
VPE	10 Stück



## **SQS** 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	6,4 mm	Tiefe (inch)	0,252 inch
Höhe	30,8 mm	Höhe (inch)	1,213 inch
Breite	40,4 mm	Breite (inch)	1,591 inch
Nettogewicht	2,77 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Polzahl	4		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	11 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte		-71	
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA	Farbe	schwarz
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		goodinaast
Klassifikationen			
	E0000400		<b>5</b> 0000400
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 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-20-03-03
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



**SQS** 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten Kataloge	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format