## SQS 4/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Ja, Breite: 18.4 mm		
BestNr.	<u>2615250000</u>		
Art	SQS 4/2		
GTIN (EAN)	4050118653632		
VPE	20 ST		



## **SQS 4/2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
		<b>-</b>	0.050	
Tiefe	6.4 mm	Tiefe (inch)	0.252 inch	
Höhe Breite	30.8 mm 18.4 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	1.2126 inch 0.7244 inch	
Nettogewicht	1.39 g	Breite (inch)	0.7244 Inch	
	1.59 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	2			
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A	
Maße				
Raster in mm (P)	11.00 mm			
Systemkennwerte			1	
Ausführung	Querverbinder			
	,		,	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA V-2	Farbe	schwarz	
weitere technische Daten	v-2			
Weitere teemingene Buten			,	
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	
Montageart	geschraubt			
Klassifikationen			, <u> </u>	
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	<u> </u>		

Erstellungs-Datum 15.11.2025 12:32:40 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen