SQS 4/4



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

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm	
<u>2615260000</u>	
SQS 4/4	
4050118653625	
10 ST	



SQS 4/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	te		
Tiefe	C 4	Tinfo (in als)	0.050 : l
Tiefe Höhe	6.4 mm 30.8 mm	Tiefe (inch)	0.252 inch 1.2126 inch
Breite	40.4 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	1.2126 inch
Nettogewicht	2.77 g		1.5905 IIICH
	2.77 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	4		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
Maße			
Raster in mm (P)	11.00 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Querverbilider		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		1
weitere technische Daten			1
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	geschraubt		
Klassifikationen			
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 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
LULASS IS.U	Z /-Z 0-U 0-U 0	LULAGO 14.U	Z/-ZJ-U::-U::

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:39:15 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen