Technische Daten Anschlußleitungen Baureihe S8 und S12



Typenübersicht

	S8		S12	
			C. Marie	
Kabellänge	gerade	winkelige	gerade	winkelige
2m	4139100374	4139100377	4139100380	4139100383
5m	4139100375	4139100378	4139100381	4139100384
10m	4139100376	4139100379	4139100382	4139100385

Spezifikationen (gemäß IEC 60947-5-2)

	Kenndaten		
	S8	S12	
Betriebsspannung	60V AC / 75V DC		
Strombelastbarkeit	1,5 A		
Isolationsgruppe nach VDE 0110	С		
Prüfspannung	1,5kV AC / 1 min.		
Isolationswiderstand	>10 ⁹ Ω		
Aderaufbau	32 x Ø 0,1mm (0,25mm²)	42 x Ø 0,1mm (0,34mm²)	
Außendurchmesser Kabel	4,2mm	5mm	
Schutzart gesteckt verschraubt	IP 65 * IP 67 *		
Umgebungstemperaturbereich	-25°C +70°C		
Schock und Schwingen	chwingen IEC 60947-5-2 /7.4		

^{*} nur mit geeigneten Gegenstücken

	Materialien	
Aderisolation	PVC	
Mantel	PVC	
Griffkörper	PUR	
Kontaktträger	PUR	
Kontakt	CuZn vergoldet	
Rändelmutter	delmutter CuZn vernickelt	
O-Ring	NBR	

	Gewichte
bei 2m Kabellänge	46g
bei 5m Kabellänge	106g
bei 10m Kabellänge	206g

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.



Maßbilder

S8





