







Bemessungsspannung: 5pol IEC 61076-2-101 60 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:

CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

0,6 Nm empfohlenes

Drehmoment:

Conec

Drehmomentschlüssel:

36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:

braun

2 weiß

3= blau

4= schwarz

5<del>- grün-gelb</del>



_			
$\Box$	oiobo	Datenblat	+ 1/0601
u	Sierie	Datenbiat	raber

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:	
43-14452	SAL - 12 - RSW5 - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549 schwarz, 5x0,34mm <sup>2</sup> Li9Y11Y Kabel: 781-K13500	
43-14453	SAL - 12 - RSW5 - 3 / K1 / A1090	3m		
43-14454	SAL - 12 - RSW5 - 5 / K1 / A1090	5m		
43-14455	SAL - 12 - RSW5 - 10 / K1 / A1090	10m		
43-xxxx	SAL - 12 - RSW5 / K1 / A1090	х	1	

Allgemeintoleranz:

			$\overline{\Psi}$
			Datum
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm	gez.	15.11.10
Rabeltoleraliz:	L > 4m: L + 1%	gepr.	15.11.10
	0 ± 0.50mm		

0,0 0,00

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Geneh weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

± 0,25mm

± 0,10mm

Benennung:

Stecker M12x1 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

43K1A1237

Artikelnr.: siehe Tabelle

dim. in mm

Name

Franz

Mankopf