

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

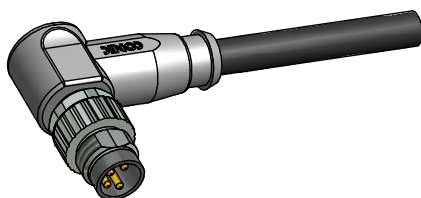
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
36-000200
Steckeinsatz SW9:
36-000210

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10060	SAL - 8 - RSW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10061	SAL - 8 - RSW4 - 3 / K1	3m	
42-10062	SAL - 8 - RSW4 - 5 / K1	5m	
42-10063	SAL - 8 - RSW4 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSW4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung:		
			gez.	Datum	Name
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	04.10.07	Franz	Stecker M8x1 gewinkelt
		gepr.	04.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.:
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				42K1A016
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändiggt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.					
Artikelnr.: siehe Tabelle					

CONNEC®