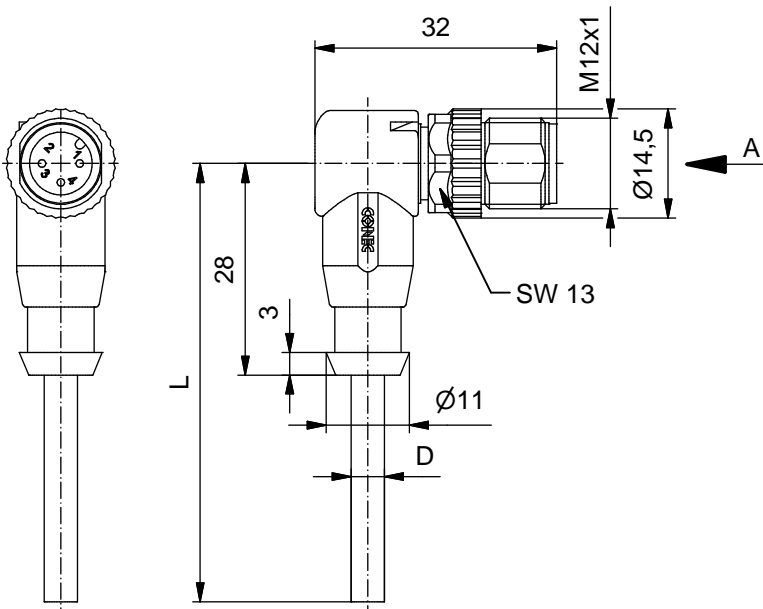


Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	3pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100



Werkstoffe:

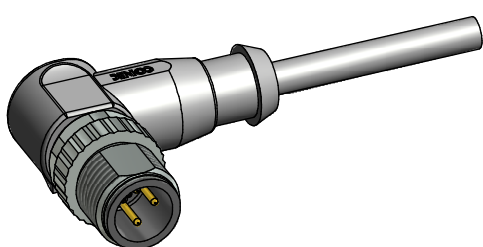
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1 — braun
- 3 — blau
- 4 — schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14424	SAL - 12 - RSW3 - 2 / A1 / A1090	2m	PVC, grau, 3x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13300
43-14425	SAL - 12 - RSW3 - 3 / A1 / A1090	3m	
43-14426	SAL - 12 - RSW3 - 5 / A1 / A1090	5m	
43-14427	SAL - 12 - RSW3 - 10 / A1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW3 - ... / A1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		 dim. in mm	Benennung:		
			Stecker M12x1 gewinkelt		
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. gepr.	Datum 10.11.10 10.11.10	Name Franz Mankopf	Zeichnungsnr.:
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				43K1A1230
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.				Artikelnr.: siehe Tabelle	