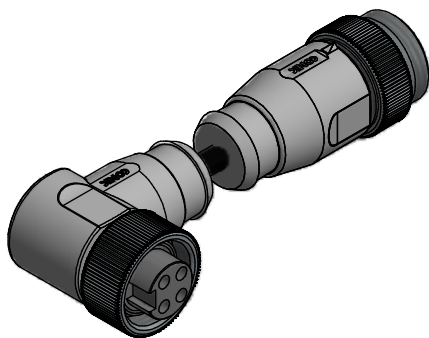
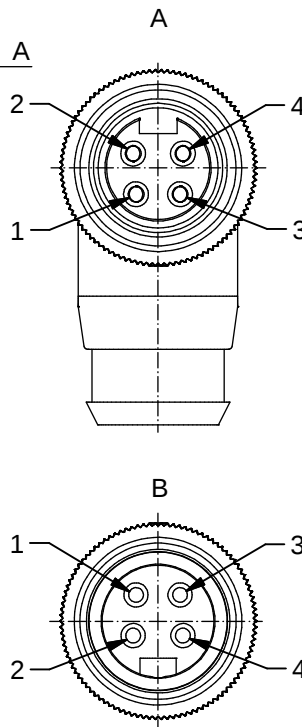
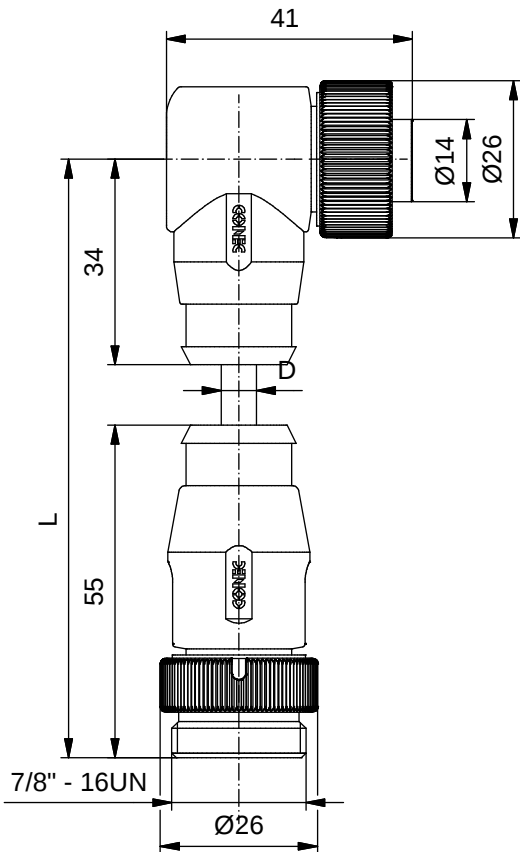




Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Überspannungskategorie: IEC 60664-1	2
Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1	2,7 kV
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 bei 40°C	0,75mm ² 8 A 1,5mm ² 10 A
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 68, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussart:	gecrimpt

Werkstoffe:

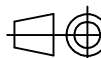
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94
Überwurfmutter/ -schraube:	CuZn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-01221	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 0,6 / K1	0,6m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,75mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K1740G
41-01222	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 1 / K1	1m	
41-01223	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 1,5 / K1	1,5m	
41-01224	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 2 / K1	2m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - ... / K1	x	
41-01269	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 0,6 / K1 / 150	0,6m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x1,50mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K1840G
41-01270	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 1 / K1 / 150	1m	
41-01271	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 1,5 / K1 / 150	1,5m	
41-01272	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - 2 / K1 / 150	2m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - RKW4 - RS4 - ... / K1 / 150	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern	Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 13.10.10 KH Ä3736 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, neutrale Zeile hinzu	 dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung 7/8", Kupplung gewinkelt - Stecker axial	
			Datum	Name		
		Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	12.02.08	Franz	Zeichnungsnr.: 41K1A362
			gepr.	12.02.08	Mankopf	
		Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.: siehe Tabelle