

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512-2

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutztart: 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: PA, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

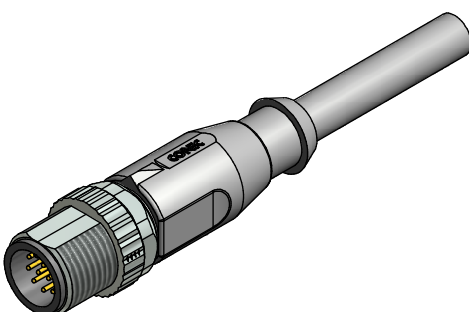
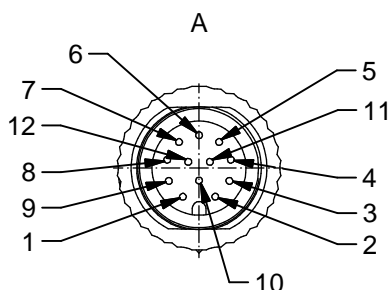
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

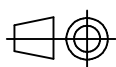
1	braun	7	schwarz
2	blau	8	grau
3	weiß	9	rot
4	grün	10	violett
5	rosa	11	grau-rosa
6	gelb	12	rot-blau



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11272	SAL - 12 - RS12 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm², LiYY Kabel: 781-A31120
43-11273	SAL - 12 - RS12 - 3 / A3	3m	
43-11274	SAL - 12 - RS12 - 5 / A3	5m	
43-11275	SAL - 12 - RS12 - 10 / A3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS12 - ... / A3	x	

Index c: Ä5369 29.09.14 rbo
Datenblatt angepasst



dim. in mm

Benennung:

Stecker M12x1 axial

Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

gez.

Datum

Name

gepr.

12.10.07

Franz

Mankopf

Zeichnungsnr.:

43K1A551

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm

CONEC®

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

Artikelnr.: siehe Tabelle