

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 M
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10 -40°C
EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:
fest verlegt -40°C ... +80°C
bewegt -25°C ... +80°C

Biegezyklen: >= 4 Mio. bei 3 m/s

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

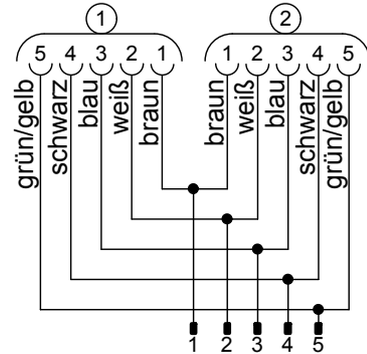
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckersatz SW13: 36-000220



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-05182	SAL - 12 - YRS5 - RK5 - RK5 - 0,6 / 0,6 / 0,6 / K1	0,6 m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-05183	SAL - 12 - YRS5 - RK5 - RK5 - 1,5 / 1,5 / 1,5 / K1	1,5 m	
43-xxxxx	SAL - 12 - YRS5 - RK5 - RK5 - ... / ... / ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
RoHS & REACH konform

dim. in mm		
	Datum	Name
gez.	19.11.15	Willer
gepr.	19.11.15	Franz



Benennung:
Y-Verteiler, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1

Zeichnungsnr.:
43K1A3170

Artikelnr.: siehe Tabelle

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

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm
x ± 5°

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