

Versorgungskabel

für INTERBUS (Installationsfernbus)

1/1

Datenblatt



Signal	Stecker 6 polig (M23)	Kupplung 6 polig (M23)	Farbe
Earth	Pin 1	Pin 1	Grün/Gelb
DC 24 V	Pin 2	Pin 2	Schwarz 1
0 V	Pin 3	Pin 3	Schwarz 2

Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Power-Kabel, einfach M23-beidseitig konfektioniert, Stecker/Kupplung	755-362/000-xxx *	1
Power-Kabel, einfach unkonfektioniert	755-361/000-xxx *	1
* xxx = Kabellänge in Meter		
Einfache Spannungsversorgung LiY-11Y	Technische Daten	
Sonstige Eigenschaften:	Aufbau:	
<ul style="list-style-type: none"> • Schleppkettentauglich • Flammwidrigkeit nach DIN VDE 0472-804 Prüftart B • Gute Öl-, Chemikalien-, Hydrolyse- und Mikrobenbeständigkeit 	Leiter 1,0 mm ² feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 KL6 Aderisolierung PVC Aderfarben grün/gelb - andere Adern schwarz mit Nummerierung Mantel PUR matt, Ø 6,4 ^{+0,4} mm Farbe: schwarz	
	Elektrische Daten:	
	Nennspannung ≤ 300 V	
	Prüfspannung 2 kV _{eff.}	
	Leiterwiderstand ≤ 19,5 Ω/km	
	Isolationswiderstand > 10 MΩ/km	
	Mechanische Daten:	
	Eignung Schleppketteneignung	
	min. Biegeradius 65 mm	
	zul. Temperaturbereich	
	ruhend -40 °C ...+90 °C	
	bewegt +5 °C...+90 °C	
	Zubehör zu 755-361:	
	M23-Versorgungs-Stecker	Bestell-Nr.: 755-833
	M23-Versorgungs-Kupplung	Bestell-Nr.: 755-834