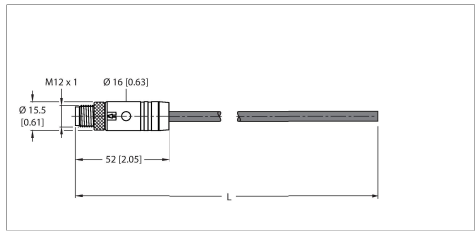


RSP56PKB-2/TXL

Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RSP56PKB-2/TXL
Ident-No.	100031025
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, K-codiert
Polzahl	4+PE
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPE, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitungslänge	2 m
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Mechanische und chemische Eigenschaften	

Merkmale

- ■M12-Stecker, K-codiert, gerade, 5-polig
- Leitungslänge: 2.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan

1	BK1	
2 =	BK2	
3 =	BK3	
4=	BK4	
iPE)	GNYE	
	-	