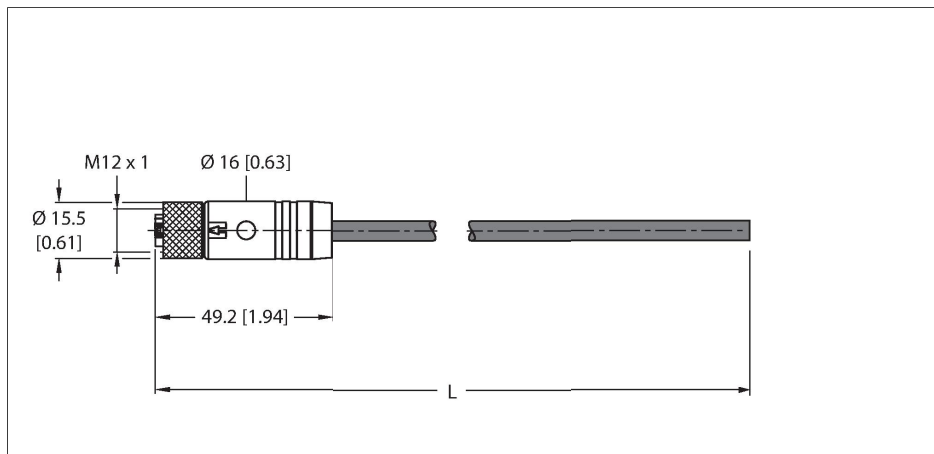


RKS46PSB-10/TXL

M12-Power-Leitung – Anschlussleitung



Technische Daten

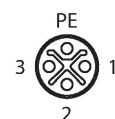
Typ	RKS46PSB-10/TXL
Ident-No.	100023990
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, S-codiert
Polzahl	3+PE
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPE, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
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
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 9.4 mm ± 0.20
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm ²
Aderfarben	BK1, BK2, BK3, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	16 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø

Merkmale

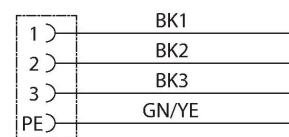


- M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- Schirm auf Überwurfmutter aufgelegt
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- Halogenfrei
- RoHS-konform
- UL-Zulassung
- Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- Leitungslänge: 10 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan



Technische Daten

Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 7 \times \emptyset$
Biegezyklen	≥ 10 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s^2
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s^2)
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40 °C...+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung im Schleppkettenbetrieb	-30 °C...+80 °C -20 °C...+60 °C
Zulassungen	cULus

Derating-Kurve

