

# RKS56PKB-2/TXL

## Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung



### Technische Daten

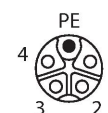
Typ	RKS56PKB-2/TXL
Ident-No.	100023969
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, K-codiert
Polzahl	4+PE
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPE, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
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
<b>Leitung</b>	
Leitungsdurchmesser	Ø 10.4 mm ±0.20
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	16 A
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø

### Merkmale

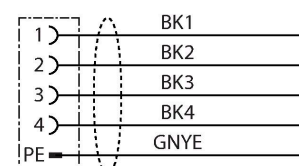


- M12-Kupplung, K-codiert, gerade, 5-polig (4+PE)
- Schirm auf Überwurfmutter aufgelegt
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- Halogenfrei
- RoHS-konform
- UL-Zulassung
- Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- Leitungslänge: 2.0 Meter

### Kontaktbelegung



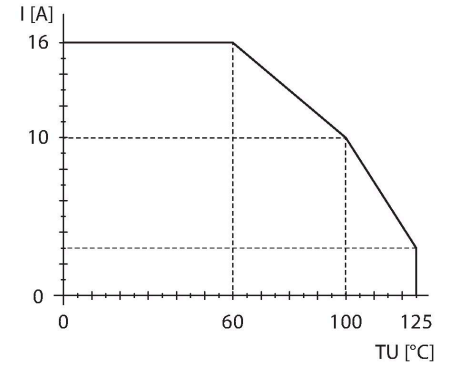
### Schaltplan



## Technische Daten

Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 7 \times \varnothing$
Biegezyklen	$\geq 10$ Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40...+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30...+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb	-20...+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	cULus

## Derating-Kurve



## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung