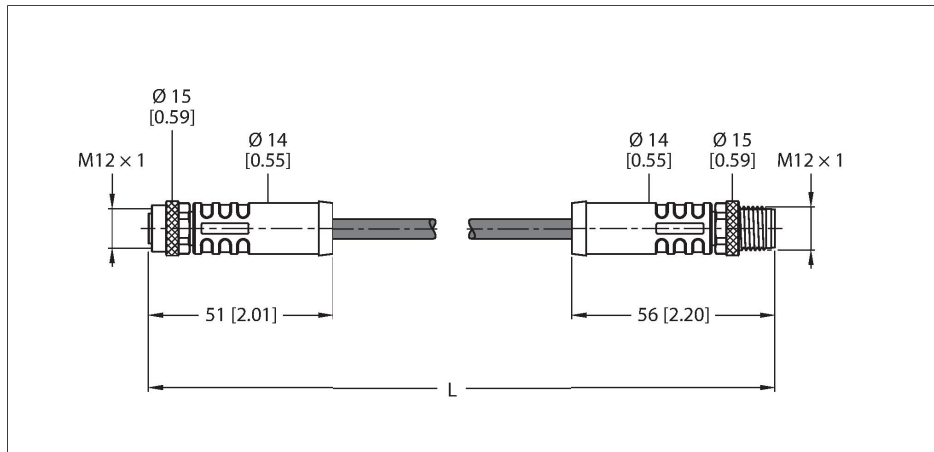


# RKP46PSA-0.6-RSP46PSA/TXL

## Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung



### Technische Daten

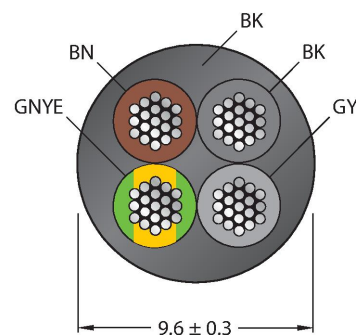
Typ	RKP46PSA-0.6-RSP46PSA/TXL
Ident-No.	100038843
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, S-codiert
Polzahl	3+PE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	1 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, S-codiert
Polzahl	3+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	1 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 9.6 mm ±0.20
Leitungslänge	0.6 m

### Merkmale



- M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- M12-Stecker, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- Halogenfrei
- Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Leitungslänge: 0.6 Meter

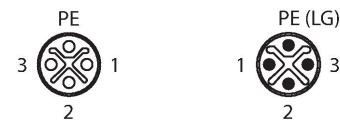
### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung

## Technische Daten

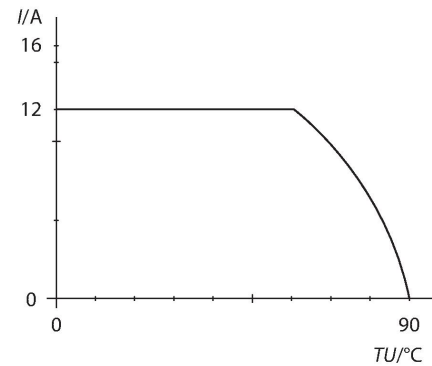
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BN, BK, GY, GN/YE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigen-schaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 8 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zu-stand	-40...+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30...+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten-betrieb	-25...+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



## Schaltplan



## 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
	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	T-Verteiler, M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE