### Kabelstecker

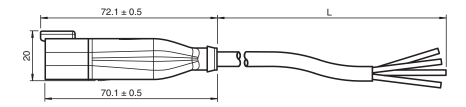
# DT4P-G-BK10M-PUR-O1

- Zur Verwendung im Freien geeignet (UV- und ozonbeständig)
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Schutzart IP68
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Ölbeständig
- Salzwasserbeständig
- Halogenfrei
- Rastverriegelung

Kabelstecker Deutsch-Stecker gerade, 4-polig, PUR-Kabel schwarz, schleppkettentauglich, Outdoor



#### **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Stecker
Bauform		Deutsch-Steckverbinder
Ausführung		gerade
Verriegelung		Rastverriegelung
Polzahl		4
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	max. 8 A pro Kontakt
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Entflammbarkeit		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815 / DIN EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit		DIN EN 60811-2-1
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Steckverbinder		-40 125 °C (-40 257 °F)
Kabel, fest verlegt		-50 105 °C (-58 221 °F)
Kabel, beweglich		-30 105 °C (-22 221 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		

### **Technische Daten**

recimische Daten		
Steckverbinder		
Losrüttelsicherung		vorhanden
Schutzart		IP68
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 50 N / 300 mm
Mantelfarbe		schwarz (ähnlich RAL 7021)
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,5 mm <sup>2</sup>
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau		28 x 0,15 mm Ø 1 x symmetrisch verdrillt
Länge	L	10 m
Kabelkurzzeichen		Li 9Y 11Y 4 x 0,50
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		min. 2000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 3 m/s
Verfahrweg		10 m
Beschleunigung		max. 10 m/s <sup>2</sup>
<b>Naterial</b>		
Halogenfreiheit		ja
Steckverbinder		
Griffkörper		PA, schwarz
Kontaktoberfläche		Ni
Entflammbarkeit		V-0
Kabel		
Mantel		PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation		PP
Salzwasserbeständigkeit		ja
UV-Beständigkeit		ja
Chemische Beständigkeit		gut
Ölbeständigkeit		ja
Kühlschmierstoff-Beständigkeit		ja
Mikrobenbeständigkeit		ja
Hydrolysebeständigkeit		ja
Entflammbarkeit		FT2

## **Anschluss**



