

Kabelstecker

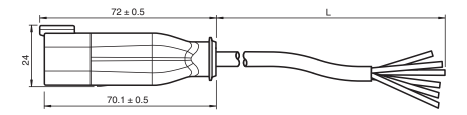
DT6P-G-BK6M-PUR/1,5

- Robuste PUR-Leitung
- Schutzart IP68
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- UV-beständig
- Ölbeständig
- Rastverriegelung

Kabelstecker Deutsch-Stecker gerade, 6-polig, PUR-Kabel schwarz



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Stecker
Bauform		Deutsch-Steckverbinder
Ausführung		gerade
Verriegelung		Rastverriegelung
Polzahl		6
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	max. 8 A pro Kontakt
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Ölbeständigkeit		IEC 60881:404
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Steckverbinder		-40 125 °C (-40 257 °F)
Kabel, fest verlegt		-40 85 °C (-40 185 °F)
Kabel, beweglich		-25 85 °C (-13 185 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Losrüttelsicherung		vorhanden

Technische Daten Schutzart IP68 gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Kabel Manteldurchmesser 8,8 mm > 8 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 4 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Biegeradius Mantelhaftsitz max. 50 N / 300 mm Mantelfarbe schwarz (ähnlich RAL 9005) Aderzahl 6 Aderquerschnitt 1,5 mm² Ader 1: weiß Ader 2: braun Ader 3: blau Adernfarbe Ader 4: orange Ader 5: grün Ader 6: schwarz Aderaufbau 84 x 0,15 mm Ø Länge L 6 m Kabelkurzzeichen Li 9Y 11Y 6 x 1,5 Material LABS-Freiheit ja Steckverbinder Griffkörper PA, schwarz Kontaktoberfläche Ni Entflammbarkeit V-2 Kabel PUR auf Polyetherbasis Mantel PP Aderisolation UV-Beständigkeit ja Chemische Beständigkeit gut Ölbeständigkeit ja Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit ja

Anschluss



