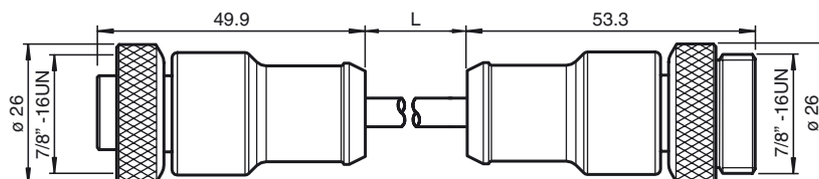


**Bestellbezeichnung****V93-G-BK2M-PUR-V93-G**

Verbindungskabel, 7/8"-16 UN auf 7/8"-16 UN, PUR-Kabel 3-polig

**Merkmale**

- Gewinde 7/8"
- Rüttelsicherung

**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Polzahl	3
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	7/8"
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	7/8"

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	$U_B$	max. 300 V
Prüfspannung		4000 V
Betriebsstrom		max. 12 A bei 40 °C max. 13 A bei 30 °C
Durchgangswiderstand		< 3 mΩ

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Kabel, beweglich: -20 ... 80 °C (253 ... 353 K), Kabel, fest verlegt: -50 ... 80 °C (223 ... 353 K)
Verschmutzungsgrad	3

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP68
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktfläche	Au
Griffkörper	PUR, schwarz
Kabel	PUR
Aderisolation	TPM
Kabel	feindrätig, flexibel
Manteldurchmesser	Ø 7,4 mm
Biegeradius	> 7,5 x Leitungsdurchmesser
Farbe	schwarz
Adern	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)
Leiteraufbau	82 x 0,15 mm Ø
Länge	L 2 m

**Elektrischer Anschluss**