

### Leitungsaufbau PVC

- Bedingt öl- und chemikalienbeständig
- Besonders geeignet im Trockenbereich

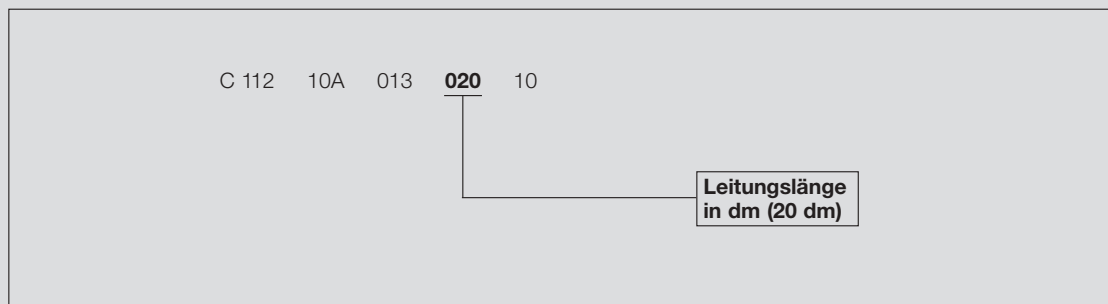
	Farbkennung	Leiter	Kabelmantel	
			Ø mm	Werkstoff
Kabel 01	braun, blau, schwarz	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC
Kabel 02	braun, weiß, blau, schwarz	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC
Kabel 03	braun, weiß, blau, schwarz, grau	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC
Kabel 07	braun, blau, schwarz	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC geschirmt
Kabel 08	braun, weiß, blau, schwarz	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC geschirmt
Kabel 09	braun, weiß, blau, schwarz, grau	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PVC geschirmt

### Leitungsaufbau PUR

- Sehr gut öl- und chemikalienbeständig mit hoher Abriebfestigkeit
- Besonders geeignet zum Einsatz in Maschinen- und Anlagenbereichen mit aggressiven Umgebungsbedingungen und in der Lebensmitteltechnik

	Farbkennung	Leiter	Kabelmantel	
			Ø mm	Werkstoff
Kabel 04	braun, blau, schwarz	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR
Kabel 05	braun, weiß, blau, schwarz	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR
Kabel 06	braun, weiß, blau, schwarz, grau	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR
Kabel 10	braun, blau, schwarz	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR geschirmt
Kabel 11	braun, weiß, blau, schwarz	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR geschirmt
Kabel 12	braun, weiß, blau, schwarz, grau	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	5	PUR geschirmt

### Bestellbeispiel für verschiedene Kabellängen



Standard-Kabellängen: 2 m und 5 m.  
 Andere Kabellängen oder Leitungsaufbauten (z.B. 4 + PE) auf Anfrage.