

# Verbindungskabel

7/8"; 5-polig

## ZAV78R201



### Elektrische Daten

Versorgungsspannung  $\leq 230$  V DC/AC

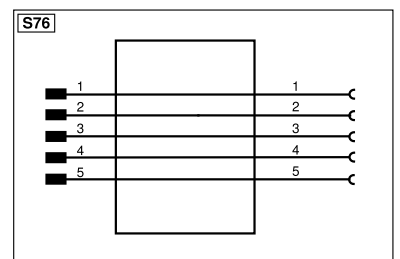
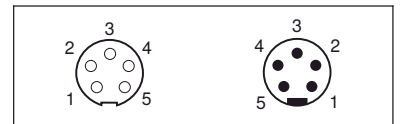
### Mechanische Daten

Anschluss 1	Buchse, gerade
Anschlussart 1	7/8", 5-polig
Anschluss 2	Stecker, gerade
Anschlussart 2	7/8", 5-polig
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Kabellänge	2 m
Außendurchmesser (d)	8,7 mm
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
Temperaturbereich (fest verlegt)	-50...80 °C
Temperaturbereich (bewegter Einsatz)	-20...80 °C
Kabelmantelmaterial	PUR
Material Aderisolierung	PP
Material Überwurfmutter	CuZn
Halogenfrei	ja
Schleppkettene geeignet	ja
Biegeradius (fest verlegt)	$> 7,5 \times d$
Biegeradius (bewegter Einsatz)	$> 10 \times d$
Verfahrgeschwindigkeit (bei 5 m horizontaler Verfahrlänge)	$\leq 3,3$ m/s
Beschleunigung	$\leq 5$ m/s <sup>2</sup>
Biegezyklen	$\leq 5000000$
Verpackungseinheit	1 Stück

Anschlussbild-Nr. **S76**

Anschlusstechnik-Nr. **78**

- Halogenfrei, Schleppkettene geeignet
- PUR, gerade



\* je Kontakt