

**7/8" (Mini) St. 90° / 7/8" (Mini) Bu. 90°**

PUR 5x1.5 sw UL/CSA+schleppk. 3m

Stecker 90° – Buchse 90°

7/8" – 7/8", 5-polig

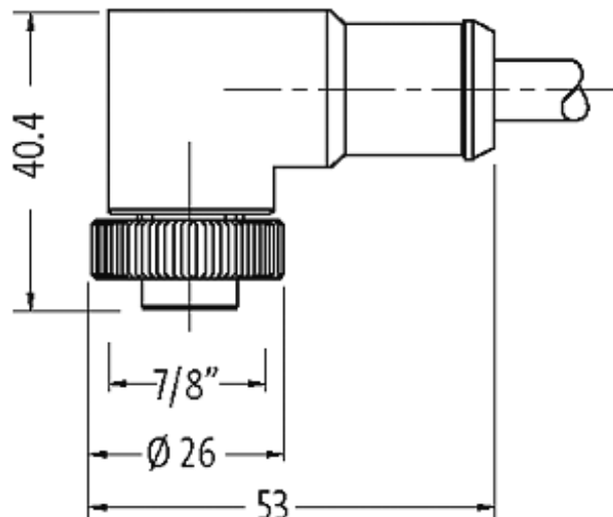
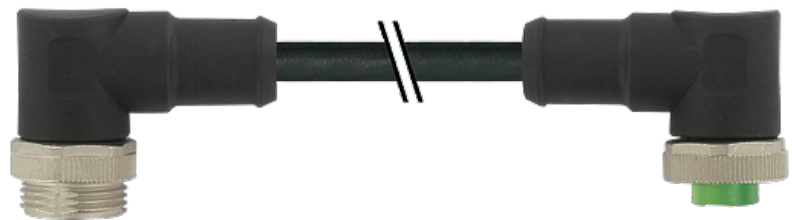
Powerleitung

USA

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

## Abbildungen



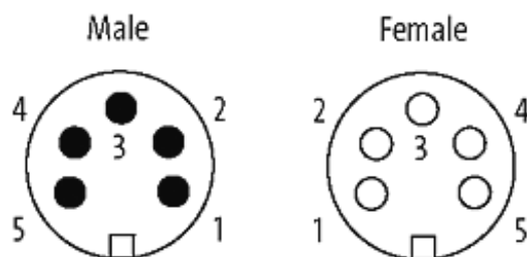
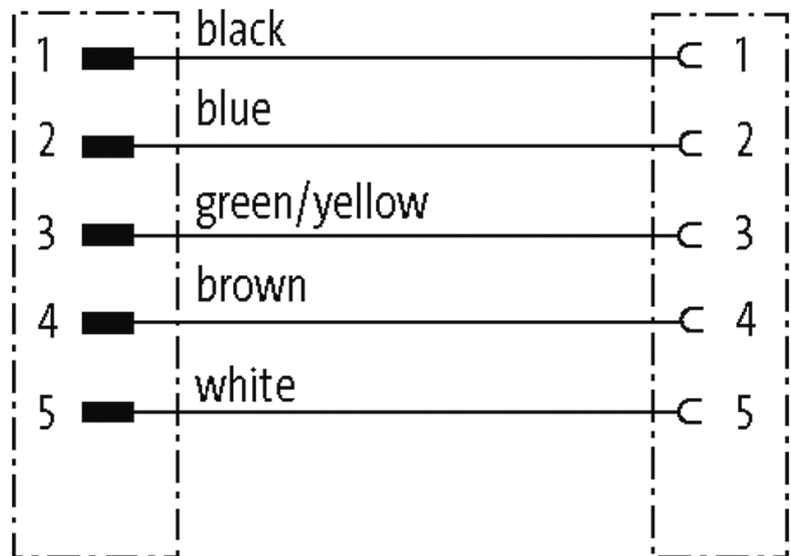
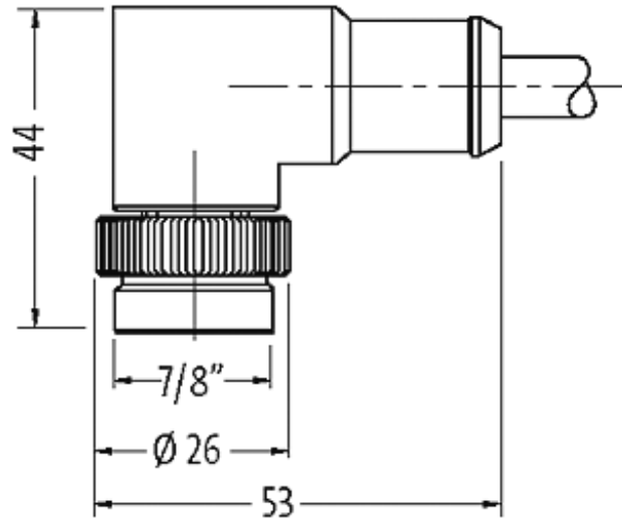


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

### Bauform

Bauform

A5A31

### Leitungen

Kabelnummer	UMD
Aderzahl/-querschnitt	5 × 1.5 mm <sup>2</sup>
Aufbau (Leiter)	2.3 mm ±5%
Aderisolation	T PM (br, ws, bl, sw, gngge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	8.7 mm ±5%
Biegeradius (fest)	7.5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+80 °C

### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 600 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 9 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd
Verschraubung	7/8" (SW24)
Schutzart	IP68 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR

### Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	--

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879635714
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290