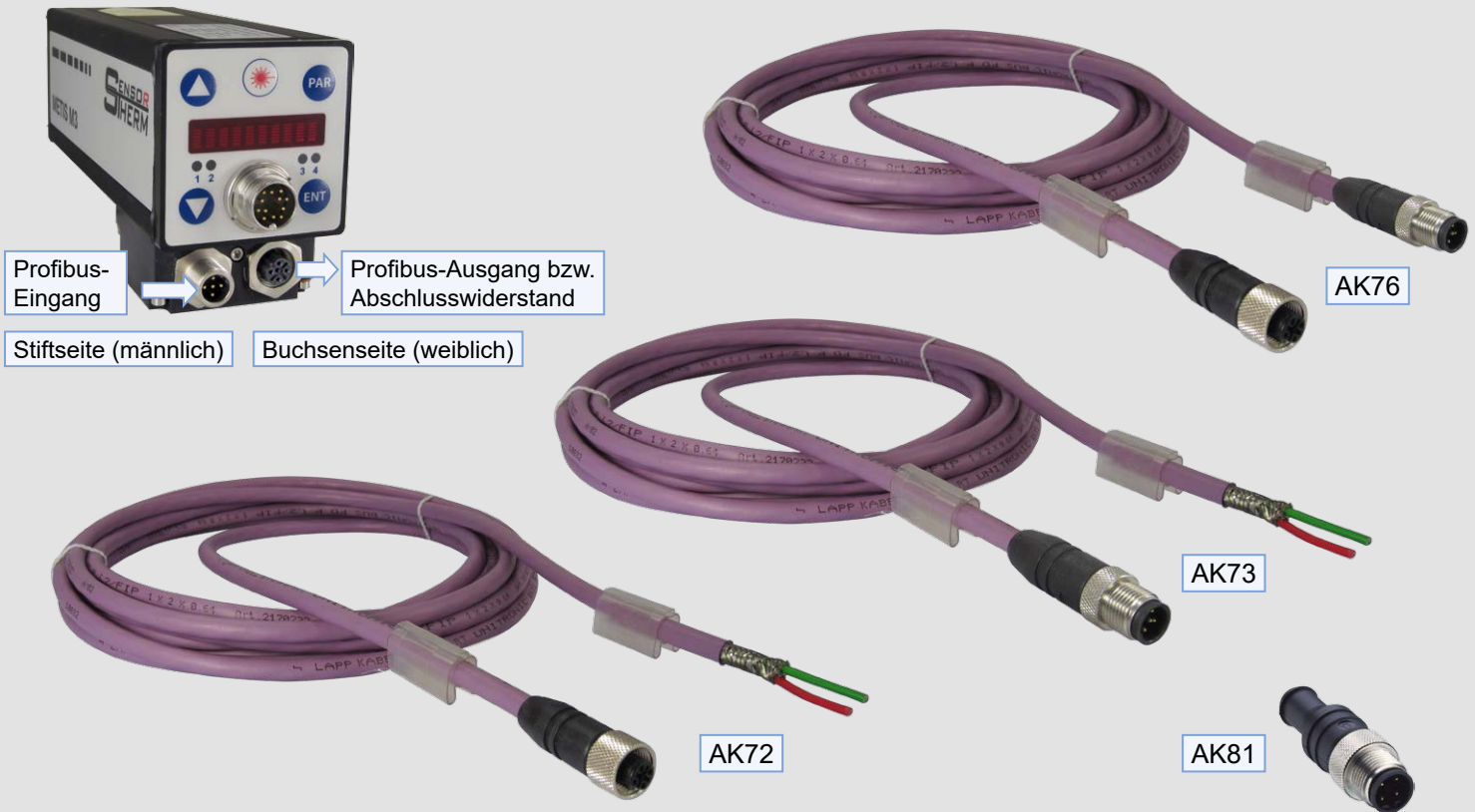


# AK72 / AK73 / AK76 / AK81

Profibus-Anschlusskabel / Abschlusswiderstand



## Bestellnummern:

AK72-XX	Profibus-Eingangs-Anschlusskabel	(gerader Steckverbinder weiblich und Anschlusslitzen)
AK73-XX	Profibus-Ausgangs-Anschlusskabel	(gerader Steckverbinder männlich und Anschlusslitzen)
AK76-XX	Profibus-Ein-Ausgangs-Anschlusskabel zum Verbinden von 2 Profibusgeräten	(gerade Steckverbinder männlich und weiblich)
AK81-00	Abschlusswiderstand	(Steckverbinder männlich)

## Technische Daten:

Verfügbare Kabellängen XX:	2, 5, 10, 15 m (bei Bestellung anzugeben)
Kabel-Außendurchmesser:	7,8 mm ±0,2 mm
Kabel-Mindestbiegeradius:	fest verlegt: 440 mm; flexibel verlegt: 65 mm
Kabel-Außenmantelmaterial:	PUR
Kabel-Flammwidrigkeit:	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1); IEC 60332-1-2
Umgebungstemperatur:	-25 ... 80°C
Steckverbinder:	M12-Steckverbinder im angegossenen Polyurethan-Gehäuse, Anzugsdrehmoment 0,4 Nm

[www.sensortherm.de](http://www.sensortherm.de)