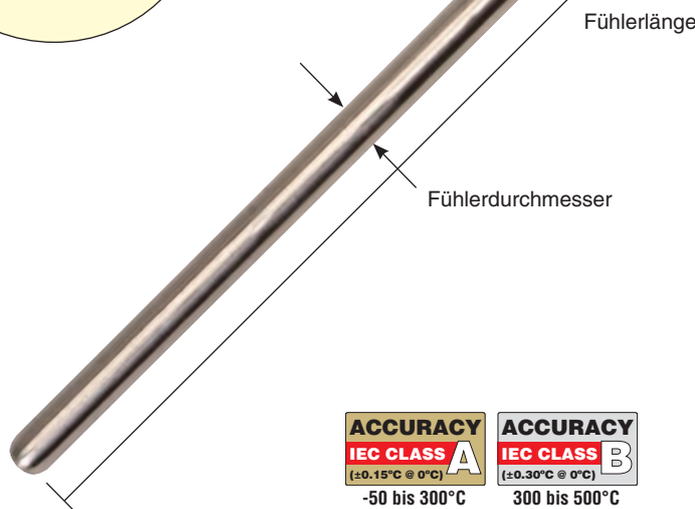
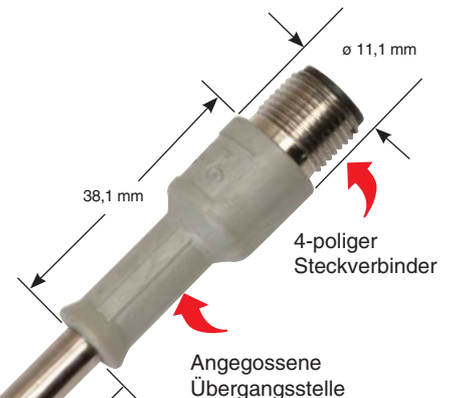


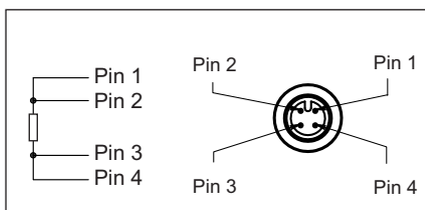
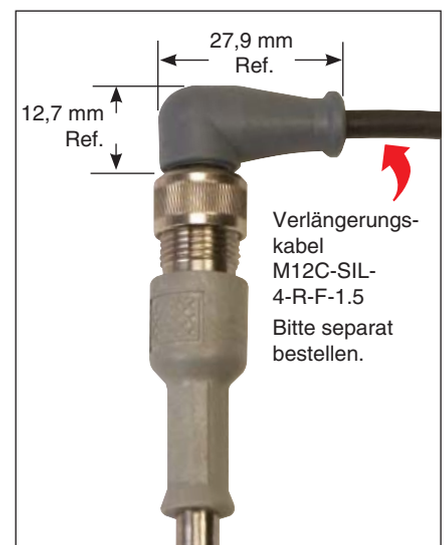
Mantel-Widerstandsfühler mit angegossenem Hochtemperatur- M12-Steckverbinder PR-31 Metrische Abmessungen

- ✓ Fühler-Temperaturbereich
-50 bis 500°C
- ✓ Steckverbinder-
Temperaturbereich
-50 bis 260°C
- ✓ In 100 Ohm und 1000 Ohm
lieferbar
- ✓ Fühler aus Edelstahl SS316
- ✓ Angegossener vierpoliger
M12-Steckverbinder,
Schutzklasse IP65
- ✓ Vibration geprüft nach
ASTM-E1137:
3 G von 5 bis 500 Hz
- ✓ Max. Fühler-Biegeradius
2-mal Fühlerdurchmesser
(ab 65 mm von der Spitze)

PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12
Abbildung
in Originalgröße.



Verlängerungskabel



PR-31 Serie

Bestellangaben		
Modellnummer	Fühlerlänge	Fühlerelement
PR-31-3-100-A-M6-0150-M12-2	150 mm	Pt100, Klasse A
PR-31-3-100-A-M6-0250-M12-2	250 mm	Pt100, Klasse A

Für 1000 Ohm ändern Sie die „-100“ in der Modellnummer auf „-1000“, ohne Aufpreis.

Bestellbeispiele:

PR-31-3-100-A-M6-250-M12-2, Widerstandsfühler Pt100 Klasse A mit angegossenem M12-Steckverbinder, Durchmesser 6 mm, Länge 250 mm.

PR-31-3-100-A-M6-150-M12-2, Widerstandsfühler Pt100 Klasse A mit angegossenem M12-Steckverbinder, Durchmesser 6 mm, Länge 150 mm.