

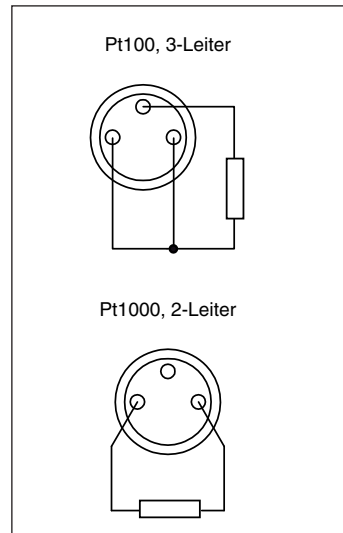
PR-23 und M8C

Pt100/Pt1000-Fühler und Verlängerungskabel mit angegossenem M8-Steckverbinder

Pt100-Fühler

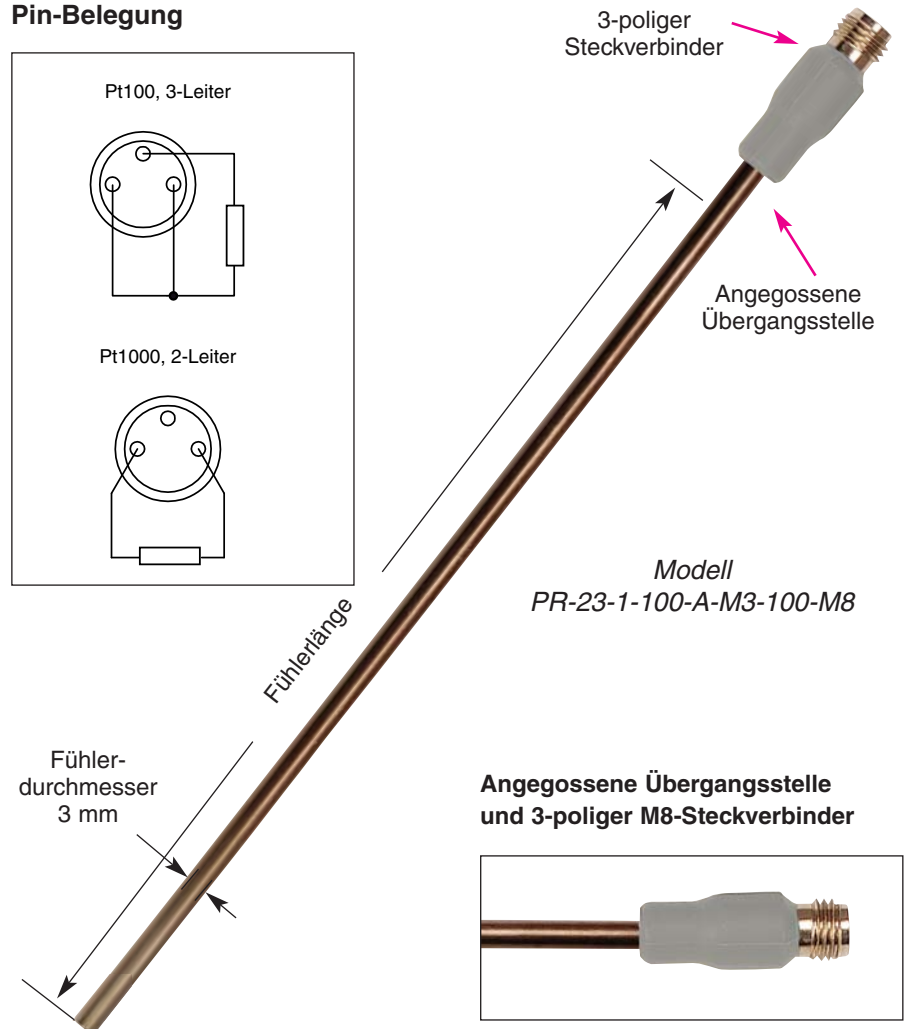
- ✓ Temperaturbereich von -30°C bis 350°C am Fühler (Klasse A) als Standard
- ✓ Temperaturbereich am Steckverbinder -50°C bis 90°C
- ✓ Edelstahlfühler mit 3 mm Durchmesser
- ✓ Viele Standardlängen erhältlich
- ✓ Angegossener 3-poliger M8-Steckverbinder, IP67
- ✓ Pt100 in 3-Leiteranschluss, Pt1000 in 2-Leiteranschluss

Pin-Belegung

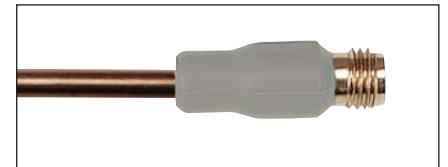


Pt100-Verlängerungskabel

- ✓ M8-Standardbuchsen
- ✓ Vergoldete Kontakte und Edelstahl-Mutter
- ✓ Silikongummi-Ummantelung/-Isolierung
- ✓ In 1,5, 3 oder 5 m Länge erhältlich
- ✓ Steckverbinder mit geradem oder abgewinkeltem Kabelabgang
- ✓ Kabelende mit abisolierten Leitungen



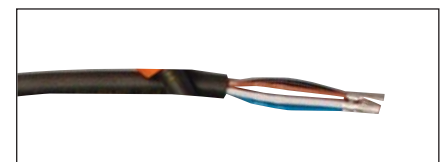
Angegossene Übergangsstelle und 3-poliger M8-Steckverbinder



Verlängerungskabel Typ M8C



Verlängerungskabel mit abisolierten Leitungen als Standard



NEWPORT ELECTRONICS GmbH

Daimlerstraße 26
 D-75392 Deckenpfronn

Tel. 0 70 56-9398-0

Fax 0 70 56-9398-29

© COPYRIGHT NEWPORT ELECTRONICS GMBH.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

N und **NEWPORT** sind Warenzeichen der Newport Electronics, Inc. in Deutschland.

Ω und **OMEGA** sind Warenzeichen der OMEGA Engineering, Inc. in Deutschland.

INFO-Telefon 0 800-82 66 342

<http://www.omega.de>

E-Mail: info@omega.de

Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)

Pt100-Fühler		
Modellnummer	Widerstandsfühler	Länge
PR-23-1-100-A-M3-100-M8	Pt100, 3-Leiter, Klasse A	100 mm
PR-23-1-100-A-M3-150-M8	Pt100, 3-Leiter, Klasse A	150 mm
PR-23-1-100-A-M3-250-M8	Pt100, 3-Leiter, Klasse A	250 mm
PR-23-1-100-A-M3-350-M8	Pt100, 3-Leiter, Klasse A	350 mm
PR-23-1-1000-B-M3-150-M8	Pt1000, 2-Leiter, Klasse B	150 mm
PR-23-1-1000-B-M3-250-M8	Pt1000, 2-Leiter, Klasse B	250 mm
PR-23-1-1000-B-M3-350-M8	Pt1000, 2-Leiter, Klasse B	350 mm

Bestellbeispiele:

PR-23-1-100-A-M3-250-M8, Pt100-Fühler, Genauigkeit Klasse A, Durchmesser 3 mm, Länge 250 mm, mit angegossenem M8-Steckverbinder

PR-23-1-1000-B-M3-350-M8, Pt1000-Fühler, Genauigkeit Klasse B, Durchmesser 3 mm, Länge 350 mm, mit angegossenem M8-Steckverbinder

Pt100-Verlängerungskabel					
Modellnummer Gerade	Modellnummer Abgewinkelt	Kabel-länge	Isolierung Ummantelung	Leitungsende Seite 1	Leitungsende Seite 2
M8C-SIL-3-S-F-1.5	M8C-SIL-3-R-F-1.5	1,5 m	Silikongummi	M8, 3-polige Buchse	Abisolierte Leitungen
M8C-SIL-3-S-F-3	M8C-SIL-3-R-F-3	3 m	Silikongummi	M8, 3-polige Buchse	Abisolierte Leitungen
M8C-SIL-3-S-F-5	M8C-SIL-3-R-F-5	5 m	Silikongummi	M8, 3-polige Buchse	Abisolierte Leitungen

Bestellbeispiele:

M8C-SIL-3-R-F-5, Konfektioniertes Kabel mit Silikon-Isolierung, M8-Buchse mit abgewinkeltem Kabelabgang, Länge 5 m