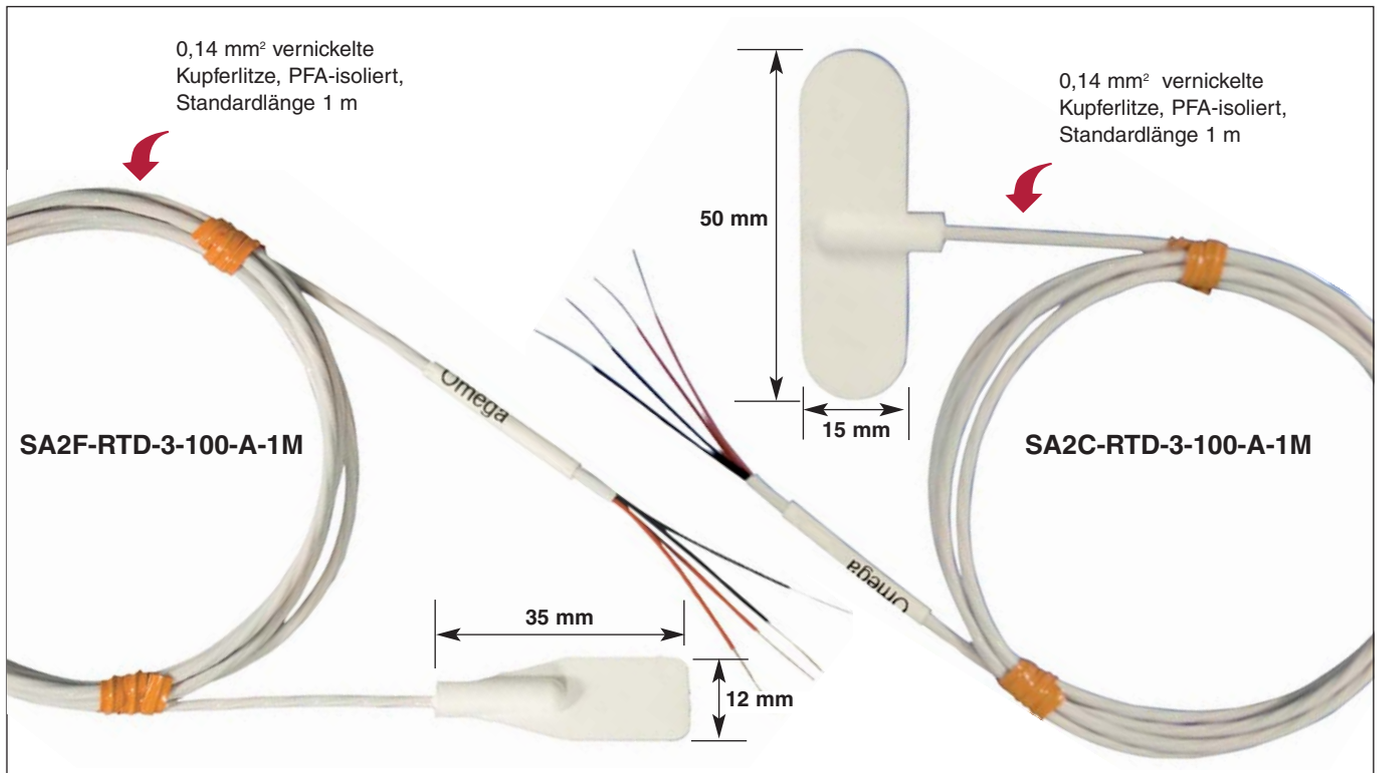


SA2C-RTD, SA2F-RTD

Selbstklebende, flexible Pt100-Fühler für Oberflächenmessungen



- ✓ Flexibler Fühler passt sich allen Oberflächen an
- ✓ Temperaturbereich -50...+200°C
- ✓ Pt100-Ohm-Präzisionsfühler, DIN Klasse A
- ✓ Einfache Montage durch selbstklebenden Rücken
- ✓ In zwei Ausführungen lieferbar
- ✓ Abisolierte Leitungen als Standard, verschiedene Stecker als Option
- ✓ Kundenspezifische Längen, Isolierung und Anschlussarten lieferbar

Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)				
Modellnr.	Widerstand*	Anz. Leiter	Kabel-länge	Kleberücken
SA2C-RTD-3-100-A-1M	100 Ohm, Klasse A	4	1 m	15 x 50 mm
SA2C-RTD-3-100-A-2M	100 Ohm, Klasse A	4	2 m	15 x 50 mm
SA2C-RTD-3-100-A-3M	100 Ohm, Klasse A	4	3 m	15 x 50 mm
SA2F-RTD-3-100-A-1M	100 Ohm, Klasse A	4	1 m	35 x 12 mm
SA2F-RTD-3-100-A-2M	100 Ohm, Klasse A	4	2 m	35 x 12 mm
SA2F-RTD-3-100-A-3M	100 Ohm, Klasse A	4	3 m	35 x 12 mm

* Widerstand: Pt100 Ohm, DIN-Klasse A

Optionen:

1. Für andere Kabellängen ändern Sie die „3M“ in der Modellnummer auf die gewünschte Länge ab (Aufpreis).
2. Für Steckverbinder in Miniaturgröße ergänzen Sie die Modellnummer um „-MTP“ (Aufpreis).
3. Für einen 4-poligen Audiostecker ergänzen Sie die Modellnummer um „-TA4F“ (Aufpreis).



Bestellbeispiel:

SA2C-RTD-3-100-A-2M, Pt100, 4-Leiteranschluss, DIN-Klasse A mit 2 m Anschlussleitung und selbstklebendem Rücken 15 x 50 mm.

SA2F-RTD-3-100-A-1M, Pt100, 4-Leiteranschluss, DIN-Klasse A mit 1 m Anschlussleitung und selbstklebendem Rücken 35 x 12 mm.