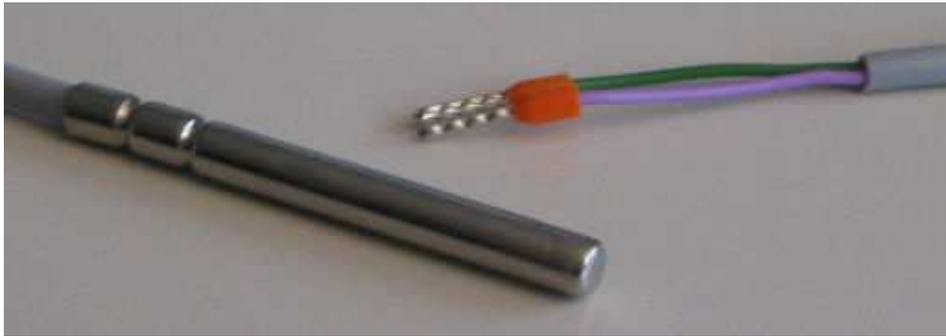


Wir bieten Ihnen für eine beschränkte Dauer PT1000 Kabeltemperaturfühler an:

Kabeltemperaturfühler Pt1000, Klasse B, 2- Leitertechnik

- In Wärmeleitpaste montiert und vergossen.
- Schutzrohr: Durchmesser 5 x 50mm
- Schutzrohrmaterial: Edelstahl Aisi 304
- 1400mm PVC-Anschlussleitung (doppelt eingerollt / IP55) mit Aderendhülsen konfektioniert
- max. Temp. -30/+80Grad C



Meine Bestellung

Firma: Datum:
 Str.: Name:
 PLZ / Ort: Email:
 Tel: Fax:

Bestellnummer: Kommission:

Menge [Stück]	Kabellänge: 1.0 Meter [CHF / Stück]	Kabellänge: 1.4 Meter [CHF / Stück]
1..4	16.35	16.80
5..9	10.90	11.20
10..25	8.70	8.95
26..50	7.55	7.75
51..100	6.90	7.10
101..250	6.45	6.60
251..500	6.15	2.25
501....	5.95	6.05

*Die Preise verstehen sich exkl. MwSt, Porto und Verpackung.
 Zwischenverkauf vorbehalten.*

Ich bestelle Stück Kabeltemperaturfühler PT1000 mit 1.0 Meter Kabel

Ich bestelle Stück Kabeltemperaturfühler PT1000 mit 1.4 Meter Kabel

Ort, Datum, Unterschrift

1000mm

CRA CODE		R2 I A 5 5 P 10 N I C 3000.2772	
N°	PROBE GENERAL DATES	Cod.	Description
1	Series	R2	PT1000 2 wires
2	Type of element	I	PT1000 class B
3	Mat. Case	A	Alsi 304
4	Length. case	5	50 mm.
5	Diam. Case	5	5 mm
6	Type of cable	P	Pvc cable
	colour		Grey
	diameter		section 2x0,25 mm² Ø 3,7 mm
7	Probe length	10	1 m
8	connector cable/tube	N	none
	Material		0
9	Terminals	I	Pins insulated
	Material		-
10	Filling	C	Silgrease thermo conductive
	Options		

Technical features		Tests	
Operating range	(-30.+80.) °C	Mechanical test	Traction cable-case kg 2/24 h
Tolerance	CLASS B	Ohmic check	0°C 1 Kohm
Protection grade	IP 55	Insulation degree	20 Mohm 500 Vcc
Response time	K=10" in liq. V=2m/s	Dielectric strength	1500 Vac
		Date	24.04.2008


 Mess-, Regel- + Antriebstechnik AG

1400mm

CRA CODE		R2 I A 5 5 P 14 N I C 3000.2768	
N°	PROBE GENERAL DATES	Cod.	Description
1	Series	R2	PT1000 2 wires
2	Type of element	I	PT1000 class B
3	Mat. Case	A	Alsi 304
4	Length. case	5	50 mm.
5	Diam. Case	5	5 mm
6	Type of cable	P	Pvc cable
	colour		Grey
	diameter		section 2x0,25 mm² Ø 3,7 mm
7	Probe length	14	1,4 m
8	connector cable/tube	N	none
	Material		0
9	Terminals	I	Pins insulated
	Material		-
10	Filling	C	Silgrease thermo conductive
	Options		

Technical features		Tests	
Operating range	(-30.+80.) °C	Mechanical test	Traction cable-case kg 2/24 h
Tolerance	CLASS B	Ohmic check	0°C 1 Kohm
Protection grade	IP 55	Insulation degree	20 Mohm 500 Vcc
Response time	K=10" in liq. V=2m/s	Dielectric strength	1500 Vac
		Date	24.04.2008


 Mess-, Regel- + Antriebstechnik AG