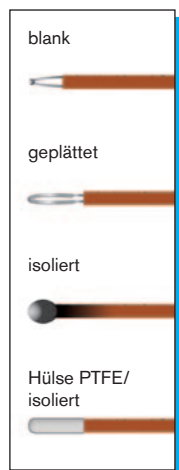


NEU:
mit verseilten
und geschirmten
Thermoleitungen

AN OBERFLÄCHEN

Oberflächen-Thermoelement mit Schweißperle



mögliche Messspitzen

■ Dieses Oberflächen-Thermoelement mit Polyimid-Leitung kommt z.B. in Spulenwicklungen, Elektronikteilen und überall dort zum Einsatz, wo kleinster Platzbedarf gefordert ist. Auf Wunsch sind die Elemente mit Chargenzeugnis und Chargen-Kennzeichnung lieferbar.

Thermopaar:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ N
- 1 x Typ K
- 1 x Typ T
- andere Thermopaare _____

Anschlussleitung:

- Thermoelementenleitung 2 x 0,20 mmØ Polyimid +250°C ca. 0,7 mmØ
- Thermoelementenleitung 2 x 0,20 mmØ Polyimid +250°C Typ K verseilt ca. 0,8 mmØ
- Thermoelementenleitung 2 x 0,20 mmØ Polyimid +250°C Typ K verseilt und geschirmt, ca. 1,0 mmØ
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker Miniaturkupplung
- Standardstecker Standardkupplung
- freie Enden _____ mm
- andere Anschlussenden
- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung

KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Typ	Messspitze	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T100-054-316	K	blank	2 x 0,20 mm PI	1000	Miniaturstecker
T100-048-288	K	blank	2 x 0,20 mm PI/PFA	1000	Miniaturstecker
T100-053-628	K	blank (isoliert mit PI-Folie)	2 x 0,20 mm PI	1000	Miniaturstecker
T100-049-178	K	isoliert	2 x 0,20 mm PI	1000	Miniaturstecker
T100-057-499	K	blank	2 x 0,20 mm PI	1000	Miniaturstecker
T100-060-215	K	blank	2 x 0,20 mm PI (geschirmt)	1000	Miniaturstecker 3 polig
T100-060-214	K	blank	2 x 0,20 mm PI (verseilt)	1000	Miniaturstecker
T100-061-046	K	Hülse PTFE ca. 1,2 x 5 mmØ	2 x 0,20 mm PI (verseilt)	1500	Miniaturstecker