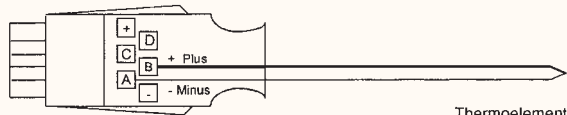


ALMEMO®-Stecker für Thermoelemente Typen U, S, R, B, AuFe-Cr



PEWA
Messtechnik GmbH

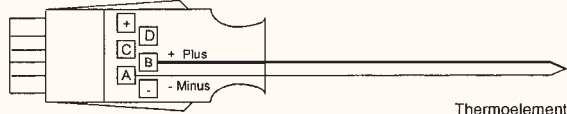
Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	
Cu-CuNi (U)	-200,0 bis +600,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9000FSU
PtRh10-Pt (S)	0,0 bis +1760,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9000FSS
PtRh13-Pt (R)	0,0 bis +1760,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9000FSR
PtRh30-PtRh6 (B)	+400,0 bis +1800,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9000FSB
AuFe-Cr (A)	-270,0 bis +60,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9000FSA

ALMEMO®-Stecker mit eingebautem Vergleichsstellenfühler für alle Thermoelemente



Für Anwendungen mit höchster Genauigkeit oder bei ungünstigen Umgebungsbedingungen (z.B. Wärmestrahlung)

Programmierung:

1. Kanal NTC Vergleichsstellenfühler eingebaut Auflösung 0,01 K
2. Kanal Thermoelement Auflösung 0,1 K Bitte Typ angeben!

Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	
NiCr-Ni (K)	-200,0 bis +1370,0°C,	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSK
NiCroSil-NiSil (N)	-200,0 bis +1300,0°C,	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSN
Fe-CuNi (L)	-200,0 bis +900°C,	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSL
Fe-CuNi (J)	-200,0 bis +1000°C,	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSJ
Cu-CuNi (T)	-200,0 bis +400°C,	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FST
Cu-CuNi (U)	-200,0 bis +600,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSU
PtRh10-Pt (S)	0,0 bis +1760,0°C	0,1 K	Best.-Nr. ZA9400FSS