

ALMEMO® Stecker für Thermoelemente (siehe auch Kapitel Eingangsmodule)



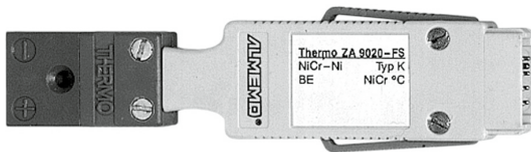
Für Typen K, N, L, J, T (thermokräftfrei / mit Thermomaterial)

NiCr-Ni (K)	Best. Nr. ZA9020FS
NiCroSil-NiSil (N)	Best. Nr. ZA9021FSN
Fe-CuNi (J)	Best. Nr. ZA9021FSJ
Cu-CuNi (T)	Best. Nr. ZA9021FST

Für Typen U, S, R, B, AuFe-Cr

Cu-CuNi (U)	Best. Nr. ZA9000FSU
PtRh10-Pt (S)	Best. Nr. ZA9000FSS
PtRh13-Pt (R)	Best. Nr. ZA9000FSR
PtRh30-PtRh6 (B)	Best. Nr. ZA9000FSB
AuFe-Cr (A)	Best. Nr. ZA9000FSA

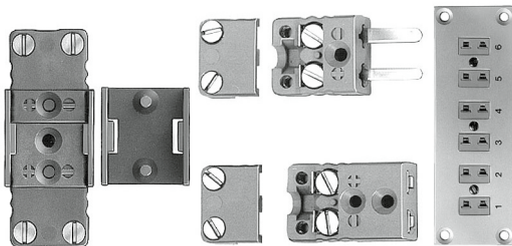
ALMEMO® Adapterstecker mit Miniatur-Flachbuchse



Für Typen K, J, T, S

NiCr-Ni (K)	Best. Nr. ZKA029RA
NiCroSil-NiSil (N)	Best. Nr. ZNA029RA
Fe-CuNi (J)	Best. Nr. ZJA029RA
Cu-CuNi (T)	Best. Nr. ZTA029RA
PtRh-Pt (S)	Best. Nr. ZSA029RA

Miniatur-Flachverbinder für Thermoelemente Typen K, J, T, S, E



Beispiele für NiCr-Ni (K):

NiCr-Ni-Flachbuchse	Best. Nr. ZK9029FB
NiCr-Ni-Flachstecker	Best. Nr. ZK9029FS
Verriegelungsplatte (10 Stück)	Best. Nr. ZB9029VP
NiCr-Ni-Einzeleinbaubuchse	Best. Nr. ZK9029FE
1-er Panel mit NiCr-Ni Buchse	Best. Nr. ZK9029FB1
6-er Panel mit NiCr-Ni-Buchse	Best. Nr. ZK9029FB6

- ▶ Steckverbinder mit Thermokontakten zur Vermeidung von Spannungsverfälschungen an Thermoelement-Übergängen.
- ▶ Für Umgebungstemperaturen von -183 °C bis +200 °C.
- ▶ Verriegelungsplatte für komplette Kupplung.

Die obigen Beispiele sind in der Bestellnummer folgendermaßen verschlüsselt: Z①9029F②③.

Die Verschlüsselung ist in den nachfolgenden Bestellinformationen erklärt.

Bestellinformationen:

Typ ①	Farbe (IEC 584)	Ausführung ②	Panel ③	Abmessung der Paneele
NiCr-Ni (K)	grün	Stecker: S	1-er (1-rhg)	38 x 38 x 2,5 mm
NiCroSil-NiSil (N)	rosa	Buchse: B	6-er (1-rhg)	113 x 38 x 2,5 mm
Fe-CuNi (J)	schwarz		12-er (1-rhg)	203 x 38 x 2,5 mm
Cu-CuNi (T)	braun		24-er (2-rhg)	203 x 76 x 2,5 mm
NiCr-CuNi (E)	lila			Einbautiefe: 25,4 mm
PtRh-Pt (S)	orange			