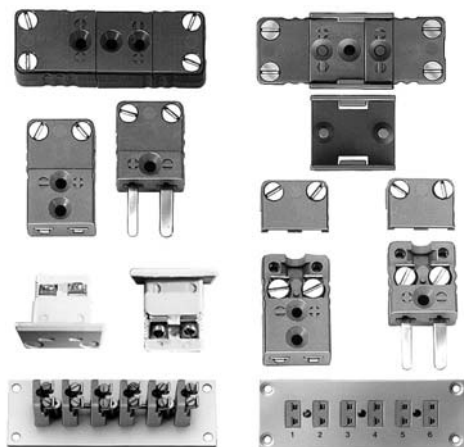


Miniatur-Flachverbinder



- ▶ Steckverbinder mit Thermokontakten zur Vermeidung von Spannungsverfälschungen an Thermoelement-Übergängen
- ▶ Für Umgebungstemperaturen von -183°C bis $+200^{\circ}\text{C}$, z. B. für Thermoelemente K, J, T, E und S nach DIN/IEC 584
- ▶ Verriegelungsplatte für komplette Kupplung (Abb. rechts oben)

Beispiele für NiCr-Ni (K):

NiCr-Ni-Flachbuchse	Best.-Nr. ZK9029FB
NiCr-Ni-Flachstecker	Best.-Nr. ZK9029FS
Verriegelungsplatte (10 Stück)	Best.-Nr. ZB9026VP
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

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
Fe-CuNi (J)	schwarz	Buchse: B	6-er (1-rhg)	113 x 38 x 2,5 mm
Cu-CuNi (T)	braun		12-er (1-rhg)	203 x 38 x 2,5 mm
NiCr-CuNi (E)	Lila		24-er (2-rhg)	203 x 76 x 2,5 mm
PtRH-Pt (S)	orange			Einbautiefe: 25,4 mm

Rundsteckverbinder und Adapterstecker



- ▶ 5polige Miniatur-Rundverbinder für NiCr-Ni Elemente wobei Pin 3 aus NiCr und Pin 5 aus Ni besteht oder für Pt100 und NTC ohne Thermomaterial
- ▶ Für Umgebungstemperaturen von -40°C bis $+85^{\circ}\text{C}$
- ▶ Adapterstecker mit Thermoelektrik-Miniaturbuchse

Ausführungen: (Abb. von links nach rechts)

Buchse für NiCr-Ni	Best.-Nr. ZK9029RB
Buchse für Pt100 und NTC	Best.-Nr. ZB9060RB
Stecker für NiCr-Ni	Best.-Nr. ZK9029RS
Stecker für Pt100 und NTC	Best.-Nr. ZB9060RS
Klemmstecker für NiCr-Ni	Best.-Nr. ZK9029RK
Einbaubuchse für NiCr-Ni	Best.-Nr. ZK9029RE
Einbaubuchse für Pt100 u. NTC	Best.-Nr. ZB9060EB
Rund-Adapterstecker für NiCr-Ni	Best.-Nr. ZK9029RA
ALMEMO®-Adapterstecker	Best.-Nr. ZKA029RA