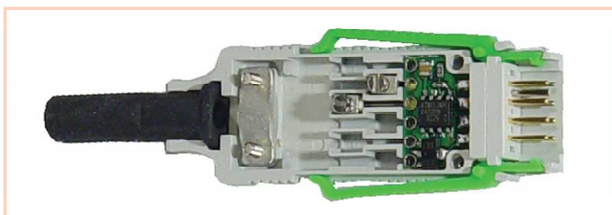


Connecteur ALMEMO® pour thermocouples (voir également au chapitre 03)



pour les types K, N, L, J, T

(sans force thermoélectrique / avec thermocouples)

NiCr-Ni (K)	Référence ZA9020FS
NiCroSil-NiSil (N)	Référence ZA9020FSN
Fe-CuNi (L)	Référence ZA9021FSL
Fe-CuNi (J)	Référence ZA9021FSJ
Cu-CuNi (T)	Référence ZA9021FST

Pour types U, S, R, B, AuFe-Cr

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

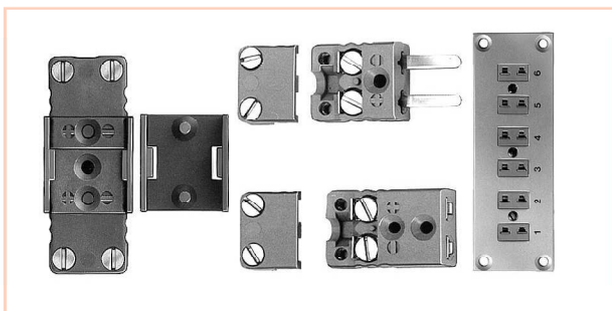
Connecteur adaptateur ALMEMO® à prise femelle plate miniature



pour les types K, J, T, S

NiCr-Ni (K)	Référence ZKA029RA
Fe-CuNi (J)	Référence ZJA029RA
Cu-CuNi (T)	Référence ZTA029RA
PtRh-Pt (S)	Référence ZSA029RA

Connecteur plat miniature pour thermocouples types K, J, T, S, E



Exemples pour les NiCr-Ni (K) :

à prise femelle plate	Référence ZK9029FB
à prise femelle plate	Référence ZK9029FB
Plaque de verrouillage (10 unités)	Référence ZB9026VP
Prise individuelle encastrée NiCr-Ni	Référence ZK9029FE
Platine à 1 embase femelle NiCr-Ni	Référence ZK9029FB1
Platine à 6 embases femelles NiCr-Ni	Référence ZK9029FB6

- ▶ Connecteurs à contacts thermocouple pour éviter les erreurs de tension aux points de transition des thermocouples.
- ▶ Pour les températures ambiantes de -183°C à +200°C.
- ▶ Plaque de verrouillage pour raccordement complet.

Les exemples ci-dessus sont codifiés dans les références de la manière suivante : Z①9029F②③

La codification est expliquée dans les informations de commande ci-dessous.

Références de commande :

Type ①	Couleur (CEI 584)	Modèle ②	Platine ③	Dimensions des platines
NiCr-Ni (K)	vert	mâle: S	1-er (1 rang)	38 x 38 x 2.5 mm
Fe-CuNi (J)	noir	femelle: B	6-er (1 rang)	113 x 38 x 2.5 mm
Cu-CuNi (T)	brun		12-er (1 rang)	203 x 38 x 2.5 mm
NiCr-CuNi (E)	violet		24-er (2 rang)	203 x 76 x 2.5 mm
PtRh-Pt (S)	orange			profondeur montage : 25.4 mm