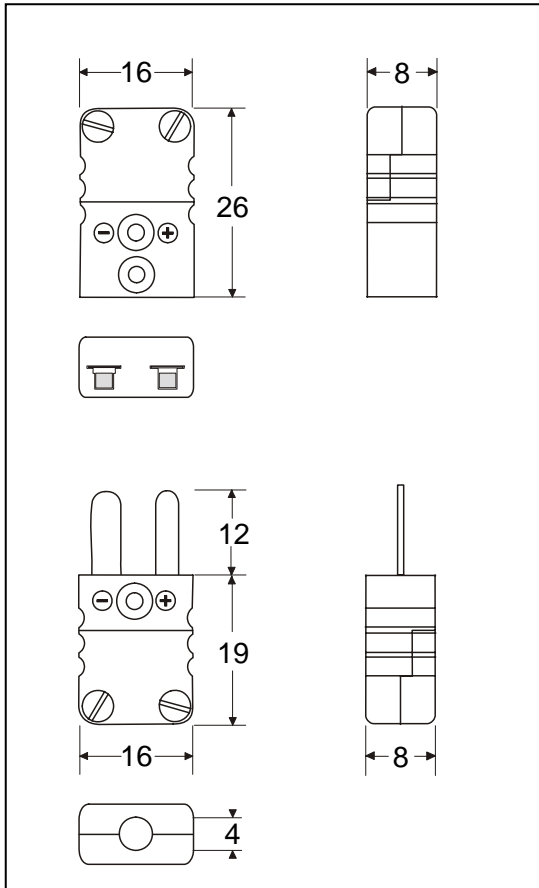


Connecteurs

Connecteurs Miniatures Haute Température



Application: Connecteur pour thermocouple et circuit RTD. Convient pour fils minces et câbles à isolation.

Construction:

- Corps thermodure à charge de verre avec broches en métal thermocouple et éléments d'insertion chargés par ressort.
- Les broches à polarité assurent un raccordement correct
- Raccordement des fils aisé grâce à la construction sandwich.
- Las barrières moulées empêchent les court-circuits.
- Conception robuste en une seule pièce.

Dimension des fils

- Pour fils de 0,002 mm à 0,6 mm.
- Diamètre maximum du câble 4,5 mm.

Température:

- Max. 350° C.

Code des Couleurs:

Couleur de corps: Brun. Indication de type de thermocouple imprimée sur la couvercle. Indication par point de couleur en option.

Accessories:

- Voir feuille de spécification séparée.

Référence: **Mâle: CMPH-xx** Pour les deux dernières lettres 'XX' voir table ci-dessous.
Femelle: CMJH-xx Exemple : CMPH-KI = Connecteur Mini mâle type K vert

Code	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B
							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Matériau positif	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Matériau négatif	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu
Code IEC									
Couleurs corps	Violet	Noir	Vert	Rose	Brun	Blanc	Orange	Rouge	Gris
Code	EI	JI	KI	NI	TI	UI	RI	C	BI
Code ANSI									
Couleurs corps	Violet	Noir	Jaune	Orange	Bleu	Blanc	Vert	Rouge	Gris
Code	EI	JI	KA	NA	TA	UI	RA	C	BI
Code DIN 43710									
Couleurs corps		Bleu	Vert		Brun		Blanc		Gris
Code		JD	KI		TI		RD		BI

01-08-07