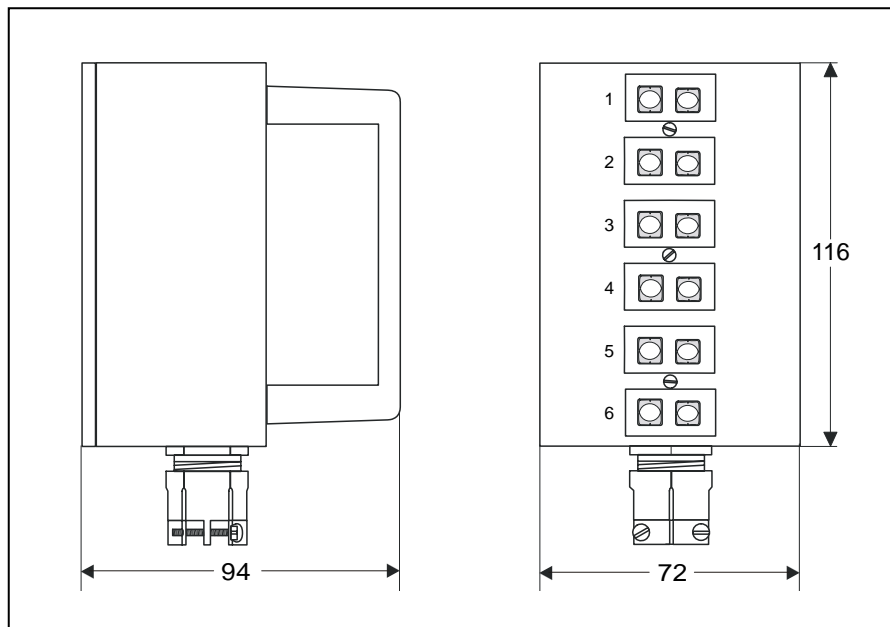


# Connecteurs

## Fiche Femelle Multicircuit Standard



**Application:** : Fiche multicircuit pour thermocouple et circuit RTD. Convient pour la connexion simultanée de 6 circuits standard maximum.

**Construction:**

- Boîtier en acier robuste avec peinture époxy.
- Poignée en aluminium anodisé pour une prise aisée.
- Disponible en version 1 jusqu'à 6 circuits
- Correspond au modèle de prise mâle multicircuit MPS...

**Dimension de fils:**

- Pour fils de 0,2 mm à 1,5 mm.
- Avec un presse-étoupe PG13 à l'entrée, il est possible d'utiliser des câbles jusqu'à 15 mm de diamètre.

**Température**

- 200 Deg. C Max.

**Code des couleurs:**

- Le type de thermocouple est indiqué par un point de couleur sur la face avant.
- Disponible dans tous les codes de couleur.

01-08-07

Code	J	K	T	E	R/S	U	N
Matériau de contact positif	Fe	NiCr	Cu	NiCr	Cu	Cu	NiCrSi
Matériau de contact négatif	CuNi	NiAl	CuNi	CuNi	Alloy #11	Cu	NiSi
<b>Code des couleur ANSI</b>							
Point de couleur	Noir	Jaune	Bleu	Violet	Vert	Blanc	Orange
Référence.							
1 Circuit	MJS-1-JA	MJS-1-KA	MJS-1-TA	MJS-1-EA	MJS-1-RA	MJS-1-UA	MJS-1-NA
2 Circuits	MJS-2-JA	MJS-2-KA	MJS-2-TA	MJS-2-EA	MJS-2-RA	MJS-2-UA	MJS-2-NA
3 Circuits	MJS-3-JA	MJS-3-KA	MJS-3-TA	MJS-3-EA	MJS-3-RA	MJS-3-UA	MJS-3-NA
4 Circuits	MJS-4-JA	MJS-4-KA	MJS-4-TA	MJS-4-EA	MJS-4-RA	MJS-4-UA	MJS-4-NA
5 Circuits	MJS-5-JA	MJS-5-KA	MJS-5-TA	MJS-5-EA	MJS-5-RA	MJS-5-UA	MJS-5-NA
6 Circuits	MJS-6-JA	MJS-6-KA	MJS-6-TA	MJS-6-EA	MJS-6-RA	MJS-6-UA	MJS-6-NA

Note: Pour le code des couleurs IEC et DIN, remplacez le dernière lettre "A" par respectivement "I" ou "D"

Hamitherm BV – PO Box 433 – 2100 AK Heemstede – The Netherlands.

Tel. +31 (0)23 547 1283 – Fax +31 (0)23 547 8036 – info@hamitherm.nl - www.hamitherm.nl