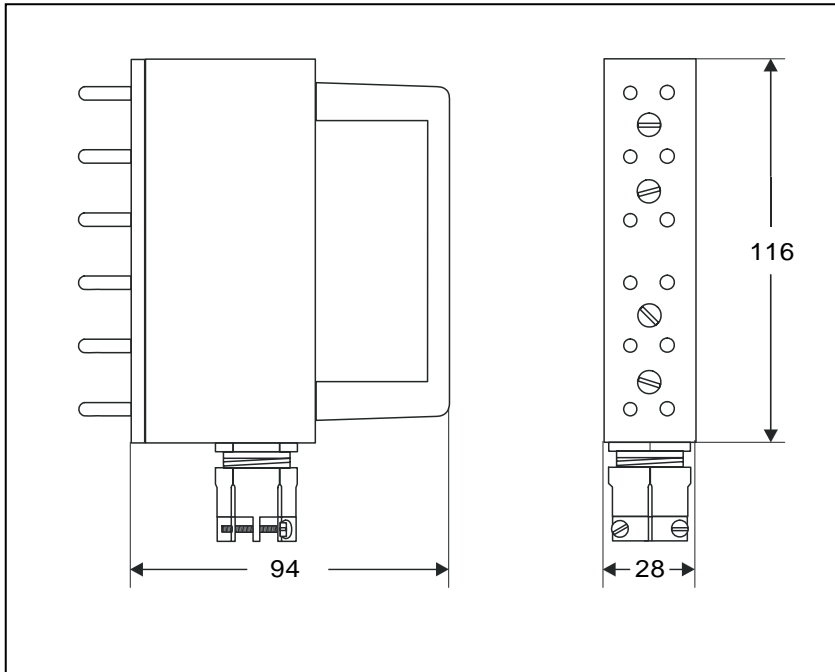


Connecteurs

Fiche Mâle 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 panneau standard vertical PASV-.. et au modèle de prise femelle multicircuit MPJ-...

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

- Max. 200° C.

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.

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
Code des couleurs ANSI							
Point de couleur	Noir	Jaune	Bleu	Violet	Vert	Blanc	Orange
	Référence						
1 Circuit	MPS-1-JA	MPS-1-KA	MPS-1-TA	MPS-1-EA	MPS-1-RA	MPS-1-UA	MPS-1-NA
2 Circuits	MPS-2-JA	MPS-2-KA	MPS-2-TA	MPS-2-EA	MPS-2-RA	MPS-2-UA	MPS-2-NA
3 Circuits	MPS-3-JA	MPS-3-KA	MPS-3-TA	MPS-3-EA	MPS-3-RA	MPS-3-UA	MPS-3-NA
4 Circuits	MPS-4-JA	MPS-4-KA	MPS-4-TA	MPS-4-EA	MPS-4-RA	MPS-4-UA	MPS-4-NA
5 Circuits	MPS-5-JA	MPS-5-KA	MPS-5-TA	MPS-5-EA	MPS-5-RA	MPS-5-UA	MPS-5-NA
6 Circuits	MPS-6-JA	MPS-6-KA	MPS-6-TA	MPS-6-EA	MPS-6-RA	MPS-6-UA	MPS-6-NA

Note: Pour le code des couleurs IEC et DIN, remplacez le dernière lettre "A" par respectivement "T" ou "D"
01-08-07

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