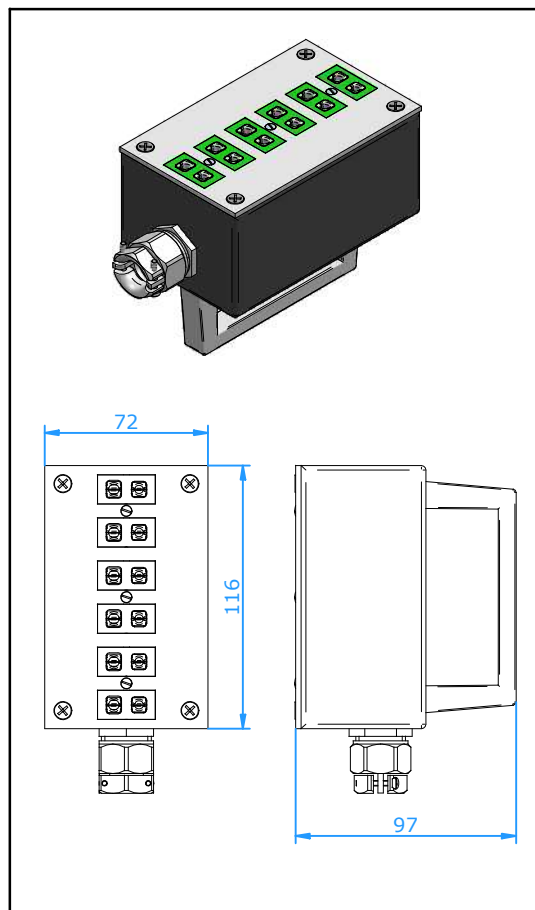




# Connecteurs

## 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 à 2,0 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.

Référence: **MJS-y-xx**

'y' = nombre de circuits (1,2,3,4,5,6)

'xx' = voir table ci-dessous

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