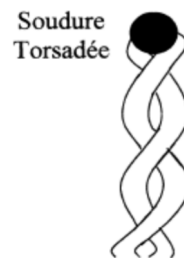
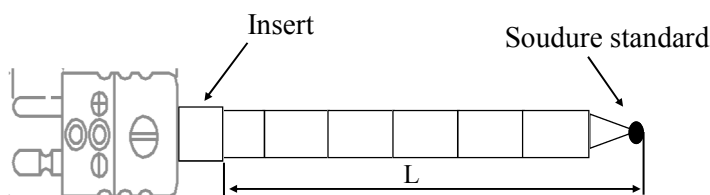


# FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

## THERMOCOUPLE SOUS PERLES SORTIE CONNEXEUR COMPENSÉ

# FC02



- **Série** : Fils thermocouple métaux communs,  
Sortie connecteur miniature à broches plates  
ou standard à broches rondes (tenue 200°C).

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Nature	Type	Diamètre (mm)			
		0.32	0.5	0.8	1.5
Fer Constantan	J		<b>J105</b>		
Nickel chrome Nickel allié	K	<b>K103</b>		<b>K108</b>	<b>K115</b>

- **Longueur L** : (en mm)

- **Soudure** :

Standard : S

Torsadée : T

- **Perles céramique en silicate d'alumine type 610**:

Nb de trous	Ø ext. (en mm)	Longueur (en mm)	
		25	50
2	5		<b>S2050C</b>
2	6	<b>S2060B</b>	<b>S2060C</b>
2	7	<b>S2070B</b>	
2	8		<b>S2080C</b>
2	10	<b>S2100B</b>	<b>S2100C</b>

- **Nature du connecteur** :

Miniature : **MM** = Mâle

**MF** = Femelle.

Standard : **SM** = Mâle

**SF** = Femelle.

Longueur de l'insert :

Miniature : 8 mm

Standard : 12 mm.

- **Options** : Serre câble.

Connecteur haute température

**FC02**

P ...

O ...

U ...

R ...

C ...

O ...

M ...

A ...

N ...

D ...

E ...

R ...

Exemple : FC02.K115.0500.S.SD2060C.SM

Fils thermocouple emperlé - Type K - Ø 1.5 mm - Longueur 500 mm - Soudure standard - perle céramique Ø 6 mm - Longueur 50 mm - Connecteur standard Mâle.

NOTICE : 26/02/2015