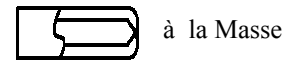
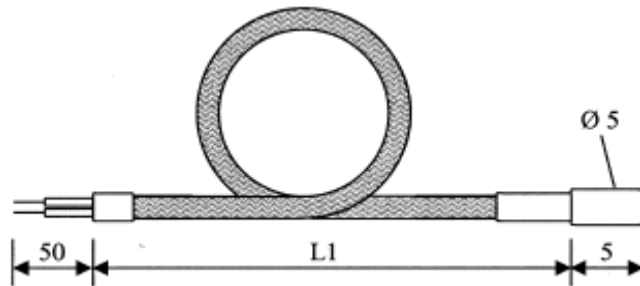


CAPTEUR À THERMOCOUPLE

CC03EL

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE - EMBOUT LAITON



• **Série :** Capteur à thermocouple. Sortie directe sur câble. Embout laiton.

• **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Type	K	J	T	N
	Simple 1			

• **Longueur utile :** Laiton Ø 5 mm, Longueur = 5 mm

• **Nature de la soudure :** M = Masse

• **Nature du câble de sortie :**

Type	Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Code
K	600°C	7/0.2	0.22	Soie de verre / Soie de verre / Tresse Inox	72X
K - J - T - N	400°C	7/0.2	0.22	Soie de verre / Soie de verre / Tresse cuivre étamé	72C
J	400°C	7/0.2	0.22	Soie de verre / Soie de verre* * = Sans blindage	72V

• **Longueur câble :** L1 (mm)

• **Terminaison :**

Sortie dénudée 50 mm **50**
 Connecteur compensé miniature mâle **MM** ou femelle **MF**
 Connecteur compensé standard mâle **SM** ou femelle **SF**

• **Options :** Serre-Câble connecteur Miniature
 Serre-Câble connecteur Standard

CC03EL

1

P
O
U
R

5L

M

C
O
M
M
A
N
D
E
R

...

...

T..

Exemple : CC03EL.J1.5L.M.72C.1500.MM

Capteur à thermocouple - Type J - Protecteur en laiton Ø 5 mm - Longueur 5 mm - Soudure chaude à la masse -
 Sortie directe sur câble isolation Soie de verre/Soie de verre/Tresse Cuivre étamé - Longueur 1500 mm - Connecteur
 miniature mâle.

NOTICE : 12/03/2014