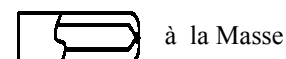
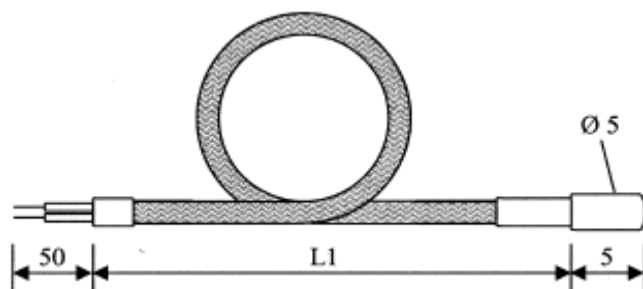


CAPTEUR À THERMOCOUPLE

CC02EL

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE - SANS BLINDAGE EXTERNE - EMBOUT LAITON



- **Série :** Capteur à thermocouple. Sortie directe sur câble. Sans blindage externe. 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
J	400°C	1/0.8	0.50	Soie de verre / Soie de verre	80V
K - J - N - T	400°C	1/0.5	0.20	Soie de verre / Soie de verre	50V
J	400°C	7/0.2	0.22	Soie de verre / Soie de verre	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

CC02EL

•

1

P
O
U
R

5L

M

C
O
M
M
A
N
D
E
R

...

...

...

Exemple : CC02EL.J1.5L.M.72V.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/- Longueur 1500 mm - Connecteur miniature mâle.