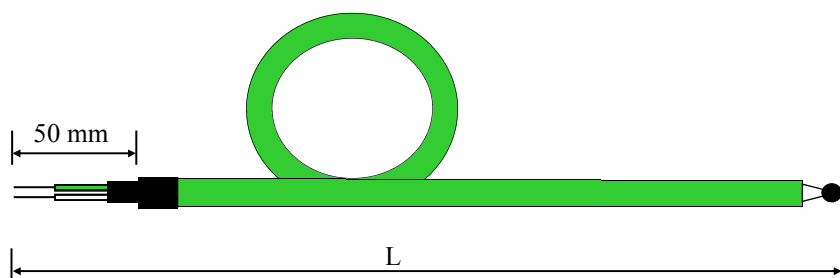


CAPTEUR À THERMOCOUPLE SOUDURE CHAUDE APPARENTE

CC01



- **Série :** Capteur à thermocouple avec soudure chaude apparente. Sortie dénudée.

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

Type	K	J	N	T
	Simple 1			

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

- **Nature du câble de sortie :** Qualité thermocouple ou extension

Couple	T° max.	Ames	Sect. mm ²	Isolation	Dimensions	Code
K-N-J-T	260° C	7/0,20	0,22	PFA/Blindé/ PFA	Ø 3,1	07BT
K-N-J-T	400° C	7/0,20	0,22	SV/SV/Tresse Inox	Ø 3,0	07VX
K-N-J-T	400° C	50/100	0,20	Soie de verre/ Soie de verre	M 1,5 x 2,5	05SV
K-T-J	260° C	50/100	0,20	Kapton/ Kapton	M 1,3 x 1,9	05KK
K	1200° C	80/100	0,50	Fibre céram./ Fibre céram.	M 3,3 x 2,2	08FC

- **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 **SCM**
Serre-Câble connecteur Standard **SCS**

CC01

•
•

••••

••••

••••

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

Exemple : CC01.N1.0800.07BT.MMEN

Capteur à thermocouple - Type N - Simple - Câble PFA/Blindé/PFA (7/0,2) - Section 0,22 mm² - L = 800 mm - Sortie connecteur compensé mâle miniature N.

NOTICE : 19/02/2015