



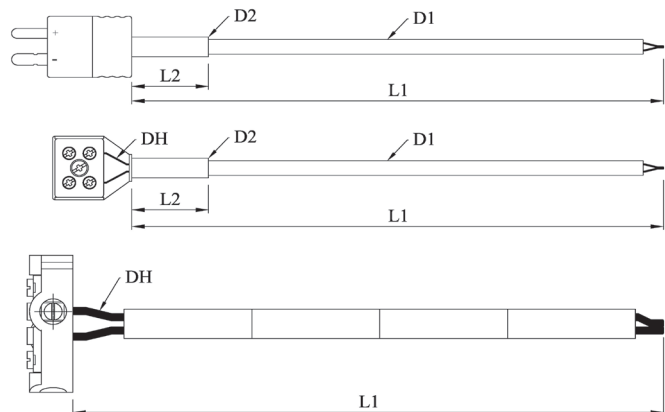
Sonda de temperatura. Termopar (TC) Hilo, aislante cerámico y conector / borna

MC 06

Codificación

Ejemplo:

MC06-1S1-045-055-350-8×30-T-BNP /0...+1500°C
Termopar sencillo tipo S, clase 1. Hilo diámetro 0,45 mm. Varilla cerámica diámetro 5,5 mm y longitud 350 mm. Material C-610. Extensión casquillo metálico diámetro 8 mm, longitud 30 mm. Borna cerámica 19×24 mm. Rango de temperatura 0 ...+1500°C



MC06 - XXX - XXX - XXX - XXX - X×X - X - XX /X /X /X

Nº de elementos

1= Sencillo
2= Doble

Tipo de termopar

J = Tipo J
K = Tipo K
N = Tipo N
E = Tipo E
S = Tipo S
R = Tipo R
B = Tipo B
X = Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro Hilo

020= 0,20 mm
030= 0,30 mm
035= 0,35 mm
040= 0,45 mm
050= 0,50 mm
100= 1,0 mm
150= 1,5 mm
250= 2,5 mm
300= 3,0 mm
XXX = Otro

Diámetro (D1)

030= 3,0 mm
045= 4,5 mm
055= 5,5 mm
100= 10 mm
XXX = Otro

Longitud (L1)

250= 250 mm
350= 350 mm
400= 400 mm
500= 500 mm
750= 750 mm
1000=1000 mm
XXX= Otro

Opciones

(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Conectores

SM= Compensado STD macho
SH= Compensado STD Hembra
MM= Compensado MINI macho
MH= Compensado MINI Hembra
SMC= Compen. STD macho cerámico
MMC= Compen. MINI macho cerámico
BNP= Borna Cerámica 19×24 mm
TS= Bornas 2p Al+Cerámica 58×44 mm
ZCA= Zócalo Din A
ZCB= Zócalo Din B
ZCN= Zócalo KNE
ZCS= Zócalo KSE
XX= OTRO

Material

T= C-610
V= C-710 o 799
X= OTRO

Casquillo Metálico

D2 (mm) L2 (mm)
8 - 10 - 12 30 - 50 - 100
X= OTRO XX=OTRO