

Тип Термометрични вложки за вграждане в корпуси от типа STJ и STB.

STM1		<p>*Термометрична вложка за вграждане в корпуси от типа STJ. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4541. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.</p>
STM2		<p>*Термометрична вложка за вграждане в корпуси от типа STB. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4541. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.</p>
STM3		<p>*Термометрична вложка за вграждане в корпуси от типа STB. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4541. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.</p>
STM4		<p>*Термометрична вложка с повишено бързодействие за вграждане в корпуси от типа STB. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4541. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.</p>

КОД	EL /mm/
EL	EL = 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000
КОД	Ø /mm/
Ø	Ø = 5, 6, 8
КОД	Чувствителен елемент
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	Tmax (°C)
Tmax	Tmax = 200, 300, 400, 600, 800
КОД	Брой на чувствителните елементи
—	1
D	2

STM2 .100 . 5 . P1 . 600 — Пример