

Тип	Температурни сензори с удължителен кабел	
STA1		*Универсално приложение *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов, екраниран със стъклено-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.
STA2		*Влагоустойчив *Удължителен проводник: 2x0.35 меден калайдисан със силиконова изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=200 °C. Степен на защита IP65.
STA3		*За газови неагресивни среди с повишено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571).
STA4		*За газови и течни среди с повишено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571).
STA5		*За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Закрепване с винт.
STA6		*За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *За термодвойки тип J (L) или K. *Закрепване с винт.
STA7		*Универсално приложение *За ъглово закрепване *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов, екраниран със стъклено-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.

КОД	EL /mm/
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200
КОД	∅ /mm/
∅	∅ = 3, 4, 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	T max (°C)
T max	T max = 100, 200, 400
КОД	KL / м /
KL	По заявка

↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓

STA1 · 100 · 5 · P1 · 400 · 1 Пример