



SONDAS DE TEMPERATURA PTC, NTC Y NI100

NTC (Semiconductor) Valor 25°C = 10 KΩ

SONDAS NTC IP68 (Resistente al agua)

Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Nº Hilos			
TT1231	NTC 6 x 50 mm.	Goma	1,5	2	Ambiente Contacto	- 40/+110	15,29
TT1232	NTC 6 x 50 mm.	Termoplástica	3	2			16,38



SONDAS NTC STANDARD

Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Nº Hilos			
TT1243	NTC 6 x 40 mm.	PVC	1,5	2	Ambiente Contacto	- 30/+80	8,74
TT1244	NTC 6 x 40 mm.	PVC	3	2			9,83
TT1245	NTC 6 x 40 mm.	SILICONA	1,5	2		- 50 /+110	13,10
TT1246	NTC 6 x 40 mm.	SILICONA	3	2			14,20



SONDAS NTC SEMITEC Y MODELOS ID400 / IWC / V800 / EWCM9000

Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Hilos			
TT1405	NTC 4 x 15 mm.	PVC	1,5	2	Ambiente/Semitec	- 50 /+100	8,74
TT1406	NTC 4 x 15 mm.	PVC	1,5	2	Amb./Conector Rapido (ID 400)		8,74
TT1407	NTC 6 x 40 mm.	PVC	1,5	2	Amb./Faston Pequeño (IWC)	- 50 /+110	8,74
TT1408	NTC 6 x 40 mm.	Silicona Ref.	1,5	2	Amb./Faston pequeño (FC BASIC)		13,10
TT1409	NTC 4 x 40 mm.	Goma	3	2	Contacto / Rápida (V800)		16,38
TT1410	NTC 4 x 16 mm.	Termoplástica	3	2	Abrazadera/Rápida (EWCM9000)		16,38



PTC (Semiconductor) Valor 25°C = 990 Ω

Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Hilos			
TT1235	PTC(N) 6x40 mm.	PVC	1,5	2	Ambiente/Contacto	- 20/+80	8,74
TT1236	PTC(N) 6x40 mm.	PVC	3	2	Ambiente/Contacto		9,83
TT1237	PTC(S) 6x40 mm.	SILICONA	1,5	2	Estanca	- 55/+150	13,10
TT1238	PTC(S) 6x40 mm.	SILICONA	3	2	Estanca		14,20
TT1239	PTC(A)	PVC	1,5	2	Ambiente	- 20/+80	9,83
TT1240	PTC(T)	PVC	3	2	Para Tubo		12,01
TT1230	PTC(W)	SIN CABLE			Ambiente/Pared	- 40/+120	39,31



TT1247	PTC(S) 3x150 mm.	SILICONA	3	2	Pincho (mango PVC)	- 50/+140	48,05
TT1253	PTC(S) 6x130 + 8x80	SILICONA	3	2	Sonda y Mango "L" 100% INOX.		114,66

Pt1000 (Termo-resistencia) IP68 Valor 25°C = 1097,348 Ω

Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Hilos			
TT1411	Pt1000 6x20 mm.	SILICONA	1,5	2	Ambiente/Contacto	- 50/+110	15,29
TT1412	Pt1000 6x20 mm.	SILICONA	3	2	Ambiente/Contacto		18,56
TT1413	Pt1000 5x20 mm.	SILICONA	1,5	2	Ambiente/Contacto		15,29
TT1414	Pt1000 5x20 mm.	SILICONA	3	2	Ambiente/Contacto		18,56



SONDAS DE TEMPERATURA Pt100, TCJ. TCK y especiales

Pt100 (Termo-resistencia RTD) Valor 25°C = 109,73 Ω


Código	Modelo	Cable			Aplicación	°C.	€
		Tipo	m.	Hilos			
TT1242	Pt100(S)S2 6x100 mm.	SILICONA	3	2	Estanca	- 50/+250	40,40
TT1241	Pt100(S)S3 6x100 mm.	SILICONA	3	3	Estanca	- 50/+250	44,77
TT1234	Pt100(V) 6x100 mm.	VETROTEX	3	3	Ambiente/Contacto	- 70/+500	52,42
TT1249	Pt100(S) 6x100 mm.	SILICONA	3	3	Estanca	- 200/+600	103,74



TT1255	Pt100(V2) 6x80 mm.	VETROTEX	1,5	2	Ambiente/Contacto	- 50/+350	38,22
TT1256	Pt100(V2) 6x80 mm.	VETROTEX	3	2	Ambiente/Contacto	- 50/+350	42,59



TT1250	Pt100(V) 6x55 mm.	VETROTEX	3	3	Ambiente/Contacto	- 50/+350	43,68
--------	-------------------	----------	---	---	-------------------	-----------	-------



TT1251	Pt100(V) 6x100 mm.	VETROTEX	1,5	3	Ambiente/Contacto	- 50/+350	43,68
TT1252	Pt100(V) 6x100 mm.	VETROTEX	3	3	Ambiente/Contacto	- 50/+350	44,77



TT1254	Pt100(W) 6x55 mm.	SIN CABLE	3		Ambiente/Pared	- 40/+120	58,97
--------	-------------------	-----------	---	--	----------------	-----------	-------

TCJ (Termo-Par FE-CO) Valor 25°C = 1,277 MV


TT1260	TCJ 6x100 mm.	VETROTEX	3	2	Ambiente/Contacto	0+600	18,56
TT1261	TCJ 4x50 mm.	VETROTEX	3	2	Ambiente/Contacto	0+600	21,84

TCK (Termo-Par NI-CRNI) Valor 25°C = 1 MV


TT1258	TCK 6x100 mm.	VETROTEX	3	2	Ambiente/Contacto	0+900	21,84
TT1259	TCK 6x200 mm.	VETROTEX	1	2	Ambiente/Contacto	0+11600	70,98

SONDA DE CABEZAL DIN

Código	Modelo	Longitud	Ø	Rosca	€
TT1415	CABEZAL DINB 100mm. Pt100	100 mm.	8 mm.	1/2" GAS	75,35
TT1416	CABEZAL DINB 150mm. Pt100	150 mm.	8 mm.	1/2" GAS	77,53
TT1417	CABEZAL DINB 300mm. Pt100	300 mm.	8 mm.	1/2" GAS	80,80
TT1418	CABEZAL DINB 100mm. TCJ	100 mm.	8 mm.	1/2" GAS	63,34
TT1419	CABEZAL DINB 150mm. TCJ	150 mm.	8 mm.	1/2" GAS	65,52
TT1420	CABEZAL DINB 300mm. TCJ	300 mm.	8 mm.	1/2" GAS	67,70

