



CODIGOS DE COLORES CABLES DE COMPENSACION

TERMOPARES		EXTENSION - COMPENSACION			
SIMBOLOS	EXTENSION	NFC42324	DIN43714	ANSI	IEC5841
T +Cobre -Konstantan	Tx				
J +Hierro -Konstantan	Jx				
E +Nic-Cro -Konstantan	Ex				
K +Nic.Cro -Nic-Alum	Kx				
S +Pt-Rh -Platino	Sc				

SUMINISTRO



Aplicaciones: El cable permite la conexión entre el termopar y el indicador o el equipo de registro. Utilizado para la medición de variaciones de temperatura en aplicaciones industriales. La elección para el cable adecuado depende del termopar, la temperatura y el grado de precisión requerido.	Construcción: Conductores según la aleación, aislamiento de compuesto silicona, relleno de silicona. Trenza de fibra de vidrio y trenza de Fe-galvanizado.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conductor de aleación según el tipo.
Aislamiento de caucho de silicona.
Relleno de fibra de vidrio.
Malla de Fe-galvanizado.

Datos técnicos:

Resistencia al aislamiento: >100 M /km

Prueba de voltaje: 1500 V

Código de colores: IEC, DIN, BS, NF, ANSI.

De acuerdo a las normas: CEI 20-35 CEI 20-22 II DIN IEC 584 DIN 43710/43713/43714

CODIGO	Nº HILOS x SECCION	MEDIDAS EXTERIORES
JX	2 x 1,5	7,5
KX	2 x 1,5	7,5
SX	2 x 1,5	7,5

NOTA: BAJO DEMANDA SE PUEDE FABRICAR EN MULTIPARES, DE 1 A 24 PARES.-