

CABLE COMPENSADO — TERMOCUPLA TIPO K

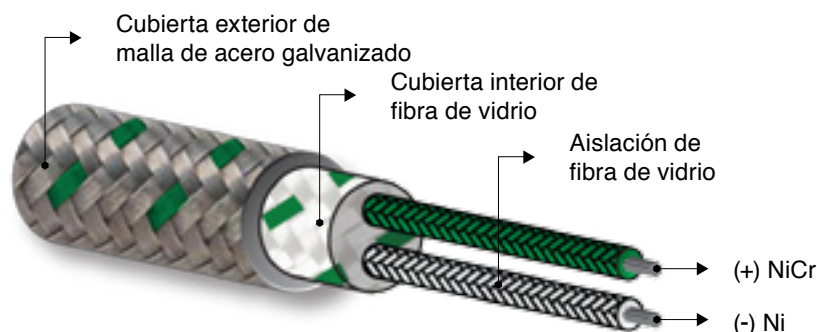
Fib/Fib/Malla - 2x0.22mm² - Redondo - Ø 3.5mm / 07-CCK-025

DESCRIPCIÓN

Cable compensado para termocupla tipo K, 2 hilos, aislación de fibra de vidrio, cubierta interior de fibra de vidrio y cubierta exterior de malla de acero galvanizado con franja color verde, calibre 2x0.22mm², diámetro exterior 3.5mm, conductor positivo; verde (NiCr), conductor negativo; blanco (Ni), T° de uso hasta 400°C en el ambiente.



DIN



CONSTRUCCIÓN

Conductor (hilo)

- + NiCr (Niquel-Cromo) / - Ni (Niquel)
- Según estándar DIN 43722

Aislación

- Fibra de vidrio
- Identificación: 1 verde (+) y 1 blanco (-)
- Según estándar DIN 43722 - IEC 584

Cubierta interior

- Fibra de vidrio

Cubierta exterior

- Malla de acero galvanizado

Diámetro exterior

- 3.5mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de servicio

- ≤400°C

AMBIENTES DE USO

En ambiente seco; trabajo mecánico pesado; alta temperatura.

Perturbaciones electromagnéticas	-
Radiactividad	+
Aceite mineral	o
Soluciones alcalinas débiles	-
Ácidos débiles	-
Benceno	o
Gasolina	o
Vapor	-
Ambientes húmedos	o
Lugares secos	+
Instalación permanente	+
Instalación móvil	o

+ = Adecuado o = Parcialmente - = No apto

DATOS CONSTRUCTIVOS

Código	Tipo de sensor	Tipo de cable	Sección	Construcción conductor	Diámetro exterior	T° Operación
07-CCK-025	Termocupla K	Compensado	2x0.22mm ²	7x0.2mm	3.5mm	≤400°C