



Construcción

Conductor	Cuerda flexible 1,30mm ² Formación: 16x0,32mm Materiales: (+) Fe (Hierro) (-) Cobre - Níquel (Constantán)
Aislamiento	Goma de Silicona Diámetro: 2,60 mm
Identificación	(+) Verde (-) Blanco
Formación	Conductores en paralelo
Revestimiento interno	Trenza de fibra de vidrio impregnada (barniz vinílico) Color: Blanco
Armadura	Trenza de hilos de Fe galvanizado Diámetro de los hilos: 0,24 mm Identificación: elemento textil VERDE

Características técnicas

Tª de servicio	Max. 200°C
Resistencia del conductor	Aprox. 490 Ohm/Km (bucle) a 20°C
Tolerancia (f.e.m)	Clase 2: ±100 µV (±2,5°C)
Tensión de ensayo	1000 Vcc (conductor-conductor) 1000 Vcc (conductor-armadura)
Resistencia de aislamiento	>20 MOhm (20°C)

Aplicación

Cable de compensación armado tipo Kca para Termopares Tipo K

Normativa / Propiedades

Normativa	IEC 60584
------------------	-----------



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Dimensiones (mm)	Peso (kg/km)
2210550N	2x1,30	6,80 x 4,20	70

LEYENDA

Código	Código Cervi
NxS (mm2)	Número de conductores x Sección (mm2)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)