



Construcción

| | |
|--------------------------|--|
| Conductor | Cuerda flexible 1,30mm ² Formación: 16x0,32mm Materiales: (+) Cobre (-) Cobre - Níquel (Constantán) |
| Aislamiento | PVC (Policloruro de vinilo) Diámetro: 2,60 mm |
| Identificación | (+) Naranja (-) Blanco |
| Formación | Conductores en paralelo |
| Cubierta exterior | PVC (Policloruro de vinilo) Color: Naranja |

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Tª de servicio (conductor) | -20°C + 80°C |
| Resistencia del conductor | Aprox. 108 Ohm/Km (bucle) a 20°C |
| Tolerancia (f.e.m) | Standard grade according to ASTM E230 |
| Tensión de ensayo | 1000 Vcc (conductor-conductor) |
| Resistencia de aislamiento | >20 MOhm (20°C) |

Aplicación

Cable de compensación Tipo Scb para termopares tipo S

Normativa / Propiedades

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Normativa de referencia | IEC 60584 |
| No propagador de la llama | IEC 60332-1 |



no propagador
llama



cable flexible



RoHS
compliance

Datos Constructivos

| Código | NxS (mm2) | Dimensiones (mm) | Peso (kg/km) |
|----------|-----------|------------------|--------------|
| 2220550L | 2x1,30 | 6,80 x 4,20 | 61 |

Leyenda

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