CERVISIL EXT TIPO J SIL-FV-MM Cable de extensión Tipo JX





Construcción

Conductor Cuerda flexible 1,30mm²

Formación: 16x0,32mm

Materiales: (+) Fe (Hierro)

(-) Cobre - Níquel (Constantán)

Aislamiento Goma de Silicona

Diámetro: 2.60 mm

Identificación (+) Negro

(-) 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 NEGRO

Características técnicas

Ta de servicio Max. 200°C

Resistencia del conductor Aprox. 490 Ohm/Km (bucle) a 20°C

Clase 1: Tolerancia (f.e.m)

 $\pm 85 \,\mu V (\pm 1.5^{\circ}C)$

Tensión de ensayo 1000 Vcc (conductor-conductor)

1000 Vcc (conductor-armadura)

Resistencia de aislamiento >20 MOhm (20°C)

Aplicación

Cable de extensión JX para Termopares Tipo J

Normativa / Propiedades

Normativa IEC 60584



temperaturas









Página 1 de 2

IT1F1

Cervi se reserva el derecho a modificar el documento sin previo aviso. La imagen mostrada es orientativa y puede no ser necesariamente una reproducción fiel del diseño del cable.

Código: 2200550N Familia: 220 Revisión: 0 Fecha: 27/10/2017

Realizado:

Aprobado:

CERVISIL EXT TIPO J SIL-FV-MMCable de extensión Tipo JX



Data

Código	NxS (mm2)	Dimensiones (mm)	Peso (kg/km)
2200550N	2x1,30	6,80 x 4,20	70

Legend

Código Cervi

NxS (mm2) Número de conductores x Sección (mm2)

Peso (kg/km) Peso cable aproximado (kg/km)

Código: 2200550N Familia: 220
Cervi se reserva el derecho a modificar el documento sin previo aviso.
La imagen mostrada es orientativa y puede no ser necesariamente una reproducción fiel del diseño del cable.

Código: 2200550N Familia: 220
Revisión: 0
Fecha: 27/10/2017

Realizado: