

CABLE DE EXTENSIÓN TC J

Código: T5-113-A0B01-2

TEMPERATURA Y HUMEDAD » CABLES » TERMOCUPLAS » TIPO J

Descripción

Cable de Extensión Tc J Fibra/Fibra/Malla Metálica

1x2x1,5mm. Ø 3.5x5.5mm Ovalado

Cable J 2x1,50 DTEX-TEX-AISI (Flat twin) IEC

Tipo: J

No de hilo / diámetro del hilo: 18/0.32

Sección transversal: 1,50 mm²

Código de color según IEC 60584

Fibra de vidrio trenzada tipo "E"

Impregnación: resina vinílica codificada por color gemelo plano

Fibra de vidrio trenzada tipo "E"

Impregnación: barniz vinílico

Sobretrenzado de alambre de acero inoxidable Aisi 304

Diámetro del cable: 0,13 mm

Código de color: negro Inserción textil

Peso neto nominal: 56,5 Kg/Km

Pruebas estándar:

Test dieléctrico núcleo/núcleo 1000 Vdc

Test dieléctrico núcleo/armadura 1000 Vdc

Resistencia de aislamiento: > 20 Mohm/Km

Prueba de polaridad

Prueba visual y dimensional

Examen de continuidad

Estructura

