

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión para RTD

Serie: CR-3CU-FVM

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

Cable para RTD, 3 hilos, aislamiento para alta temperatura con malla.

Descripción

Cable de extensión de bajo Ohmeaje para sensor de temperatura RTD, 3 hilos, aislamiento parcial de fibra de vidrio con blindaje de malla en Acero Inoxidable.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión para RTD

Composición: Cobre suavizado

Clase: A

Triadas: 1

Tipo de conductor: trenzado

Calibre: 22 AWG

Conductor: 7X0.20 mm

Designación de colores: Rojo-Rojo-Blanco

Aislamiento: Fibra de Vidrio

Espesor de aislamiento: 0.22 mm

Tipo de aislamiento: malla trenzada

Cubierta exterior: Fibra de Vidrio

Espesor de cubierta: 0.22 mm

Tipo de cubierta: malla trenzada

Color de cubierta: Blanco

Blindaje: Malla de Acero de Acero Inoxidable

Espesor: 0.22 mm

Tipo de blindaje: malla

Temperatura recomendada máxima: 480°C



Cable para RTD con malla de Acero Inoxidable:
480°C

