

Especificación Técnica

Producto: Cable termopar tipo R

Serie: CT-RX-20AWG-FV

Rollos: 100 m

Bobina: Ninguna

País de Origen: Estados Unidos

Cable compensado termopar tipo R, 20 AWG con fibra de vidrio.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo R, conductores flexibles y paralelos con aislante de malla de fibra de vidrio, 20 AWG, 480°C.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable termopar tipo RX

Conductor: grado extensión

Tipo: R

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 20 AWG

Conductor: 1X0.50 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Negro

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

Aislamiento parcial: Fibra de vidrio

Aislamiento total: fibra de vidrio

Blindaje: Ninguno

Límite de error: 2.2°C

Temperatura máxima de operación continua: 480°C.



Cable compensado para termopar tipo R

