

Generalidades

Producto: Cable de Níquel puro, 10 AWG

Modelo: CAT-MM-10-500C

Embobinado: Rollos de 100 metros

Rollos por Caja: 1

Carrete: Plástico

Sello final: lámina transparente de PVC

Cable de Níquel puro calibre 10 AWG, fibra de vidrio.

DESCRIPCIÓN:

Cable de extensión para alta temperatura, aislamiento de mica mineral, forro de fibra de vidrio, conductor de Níquel puro, 600V, 500°C, 10 AWG.

Especificaciones Técnicas

Conductor: Níquel

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Mica mineral

Cubierta: Malla trenzada de Fibra de Vidrio

Impermeable: Barniz de laca de termoplástico de alta densidad

Calibre: 10 AWG

Diámetro de conductor: 2.58 mm

Sección Circular: 5.26 mm²

Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas

Voltaje Umbral: 600V

Tolerancia: 10 a 15%

Temperatura máxima de operación: 500°C

Tolerancia a temperatura umbral: 10%

Retardante a la propagación: NMX-J-192-NACE

Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200



Cable calibre 10 AWG, Mica y fibra de vidrio.

