

Especificación Técnica

Producto: Cable de siliconado 3X12 AWG

Modelo: CSS-SERIES

Embobinado: Rollos de 100 metros

Rollos por Caja: 1

País de Origen: Estados Unidos

Cable de silicon para alta temperatura, 3 hilos, calibre 12 AWG: 180°C.

DESCRIPCIÓN:

Cable siliconado para alta temperatura, 3 hilos, calibre 12 AWG, aislamiento para 180°C, 300/500V, conductor flexible de Cobre.

Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre niquelado

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Silicona

Cubierta: Silicona

Número de núcleos: 3

Calibre: 12 AWG

Diámetro de conductor: 2.05 mm

Sección Circular: 3.30 mm²

Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas

Voltaje Umbral: 500V

Tolerancia: 10 a 15%

Temperatura máxima de operación: 180°C

Tolerancia a temperatura umbral: 10%

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

Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200



Cable siliconado para alta temperatura

