

Especificación Técnica

Producto: Cable de silicon para alta temperatura

Modelo: CSS-SERIES

Embobinado: Rollos de 100 metros

Rollos por Caja: 4

Cable de silicon CSS-Series para alta temperatura.

DESCRIPCIÓN:

Cable para alta temperatura de silicon, multiconductor, 3X16AWG, 300/500V, 180°C

Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre niquelado

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Silicona

Cubierta: Silicona

Número de núcleos: 3

Calibre: 16 AWG

Diámetro de conductor: 1.29 mm

Sección Circular: 1.30 mm²

Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas

Voltaje Umbral: 500V

Tolerancia: 10 a 15%

Temperatura máxima de operación: 100°C

Tolerancia a temperatura umbral: 10%

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

Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200



Cable de silicon 3X16 AWG, 180°C.

