

Especificación Técnica

Producto: Cable de silicon para alta temperatura

Modelo: CSS-SERIES

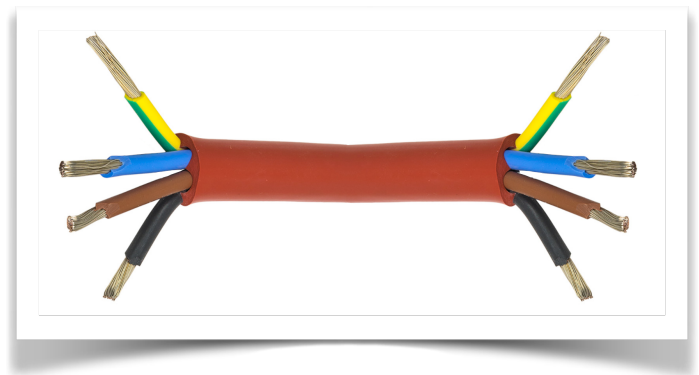
Embobinado: Rollos de 100 metros

Rollos por Caja: 1

Cable de silicon CSS: 4X10 AWG, para alta temperatura.

DESCRIPCIÓN:

Cable para alta temperatura de silicon, multiconductor, 4X10AWG, 300/500V,



Cable siliconado 4X10 AWG, 180°C

Especificaciones

Conductor: Cobre niquelado

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Silicona

Cubierta: Silicona

Número de núcleos: 4

Calibre: 10 AWG

Diámetro de conductor: 2.58 mm

Sección Circular: 5.26 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

