

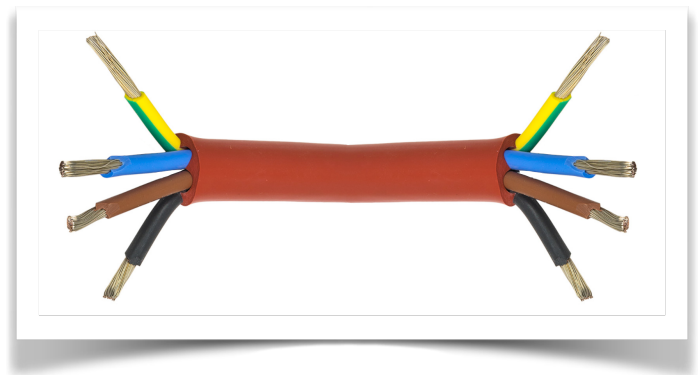
Especificación Técnica

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, 4X12AWG, 300/500V,



Cable de silicon 4X12 AWG.

Especificaciones

Conductor: Cobre niquelado
Tratamiento: conductor suavizado
Aislamiento de base: Silicona
Cubierta: Silicona
Número de núcleos: 4
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: 100°C
Tolerancia a temperatura umbral: 10%
Retardante a la propagación: NMX-J-192-NACE
Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200

