

Especificación Técnica

Producto: Cable de silicon con fibra de vidrio
Modelo: CAT-SS-SERIES
Embobinado: Rollos de 100 metros
Rollos por Caja: 4
Carrete: PVC
Sello final: lámina transparente de PVC

Modelo

CAT-SS-12-600V

DESCRIPCIÓN:

Cable con aislamiento de silicon, forro de fibra de vidrio, Cobre niquelado, para alta temperatura, hasta 200°C, 600V.

Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre niquelado

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Silicona

Cubierta: Malla trenzada de Fibra de Vidrio

Impermeable: Barniz de laca de termoplástico de alta densidad

Calibre: 12 AWG

Diámetro de conductor: 2.05 mm

Sección Circular: 3.30 mm²

Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas

Voltaje Umbral: 600V

Tolerancia: 10 a 15%

Temperatura máxima de operación: 200°C

Tolerancia a temperatura umbral: 10%

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

Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200



Cable alta temperatura de silicon con fibra de vidrio. 12 AWG.

