

Especificación Técnica

Producto: Cable alta temperatura calibre 8 AWG
Modelo: CAT-FEP-8-300
Embobinado: Rollos de 100 metros
Rollos por Caja: 4
Carrete: PVC
Sello final: lámina transparente de PVC

Modelo

CAT-FEP-8-300

DESCRIPCIÓN:

Cable para alta temperatura, aislamiento FEP, conductor monopolar, Cobre niquelado con forro de fibra de vidrio impregnado de silicona, 300°C.

Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre niquelado
Tratamiento: conductor suavizado
Aislamiento de base: FEP
Cubierta: Malla trenzada de Fibra de Vidrio
Impermeable: Barniz de laca de termoplástico de alta densidad
Calibre: 8 AWG
Diámetro de conductor: 3.26 mm
Sección Circular: 8.36 mm²
Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas
Voltaje Umbral: 300V
Tolerancia: 10 a 15%
Temperatura máxima de operación: 300°C
Tolerancia a temperatura umbral: 10%
Retardante a la propagación: NMX-J-192-NACE
Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200



*Cable alta temperatura con forro de fibra de vidrio:
200°C*

