

Especificación Técnica

Producto: Cable para de Alta Temperatura

Serie: CAT-SF

Embobinado: Rollos de 100 metros

Rollos por Caja: 1

Carrete: PVC

Sello final: lámina transparente de PVC

Cable para alta temperatura calibre 6AWG

Modelo

CAT-SF-6-600

Usos y Aplicaciones

1. Conexión de resistencias
2. Extensión de calentadores
3. Interconexión de cometidas
4. Hornos de alta temperatura
5. Luminarias
6. Freidoras
7. Calderas
8. Fundición



Especificaciones Técnicas

Conductor: Cobre Estañado

Tratamiento: conductor suavizado

Aislamiento de base: Silicon

Cubierta: Malla trenzada de Fibra de Vidrio

Impermeable: Barniz de laca de termoplástico de alta densidad

Calibre: 6 AWG

Diámetro de conductor: 4.11 mm

Sección Circular: 13.30 mm²

Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas

Voltaje Umbral: 600V

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