

Especificación Técnica

Producto: Cable para de Alta Temperatura
Serie: CAT-MM
Embobinado: Rollos de 100 metros
Rollos por Caja: 5
Carrete: PVC
Sello final: lámina transparente de PVC

Modelo

CAT-MM-12-500

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

Cable para alta temperatura calibre 12 AWG, 500°C



Especificaciones Técnicas

Conductor: Níquel
Tratamiento: conductor suavizado
Aislamiento de base: Mica Mineral
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: 500°C
Tolerancia a temperatura umbral: 10%
Retardante a la propagación: NMX-J-192-NACE
Certificación: UL, A12268, ISO 9001:200