

Generalidades

Producto: Cinta nicromel 80/20

Modelo: CNI-8020-38X015

Presentación: rollos

País de Origen: Estados Unidos

Cinta nicromel 80/20, 9.5 mm X 0.40 mm.

DESCRIPCIÓN:

Cinta Níquel- Cromo, resistencia plana para sellado, composición 80/20, ancho 9.5 mm (0.375"), espesor 0.40 mm (0.015").

Especificaciones Técnicas

Composición en peso: 80% Níquel y 20% Cromo

Resistividad eléctrica a temperatura Ambiente: 1.0×10^{-6} a 1.5×10^{-6} Ω m

Conductividad térmica: 11.3W/m°C

Atracción magnética: Ninguna

Coefficiente de expansión térmica (20°C a 100°C): $13.4 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Coefficiente de temperatura de la resistividad (25°C a 100°C): 100 ppm/°C

Gravedad específica: 8.4 [1]

Densidad: 8400 kg/m³

Punto de fusión: 1400 °C

Calor específico: 450 J/kg°C

Ancho: 9.5 mm

Ancho: 0.40 mm

Resistividad: 2.10 Ω /m

Embobinado: rollos

Código SAT: 31152303



Cinta nicromel 80/20, 9.5 mm X 0.40 mm.

