Cinta Toma Tierra de Cobre Estañado

Ficha Técnica



Descripción

Scotch^{MR} 25 es una cinta toma tierra es una malla completamente metálica en forma de cinta plana. Dada su forma de malla permite alcanzar diametros de 30 AWG.

Características:

- •Alta capacidad de conducción (aproximadamente igual a un cable de 6 AWG).
- ·Hecha de cobre estañado.
- Estable a altas temperaturas.
- •Resistente al aceite.
- •Compatible con todas las aislaciones de cables.
- •Resistente al fuego.
- •Facil de conformar en superficies irregulares.
- •Resistente a la corrosión.
- •Compatible con materiales de uniones y terminaciones de alto voltaje.
- •No se afecta con solventes, rayos ultravioletas, ozono ni humedad.
- •Uso en interior y exterior.
- •Puede ser facilmente soldada a pantallas de cables de alto voltaje.

Aplicaciones

- •Proveer un camino a la corriente de falla a travéz de las pantallas de las uniones.
- •Para aterrizar uniones y terminaciones de poder, cables u otros accesorios

Propiedades

Propiedades Físicas	
Test	Valor
Espesor ASTM-D-1000	2.38 mm
Ancho ASTM-D-1000	12,7mm
Color	plata
Almacenamiento	Indefinido

Propiedades Eléctricas	
Test	Valor
Approximate AWG Rat	#6
Wire Size	240 #30

Propiedades Químicas		
Test	Valor	
Resistencia al ozono		
ASTM-D-1373-67	Pasa	
Absorción de agua	0	
Resistencia rayos UV	Pasa	

Empaque

La cinta Scotch^{MR} 24 está disponible en cajas unitarias.

Para mayor información:



E-mail: atencionconsumidor@3m.com



Cinta Toma Tierra de Cobre Estañado

Ficha Técnica

Recomendaciones de Uso

Para lograr un correcto uso al elaborar uniones y/o terminaciones que utilicen Scotch^{MR} 25, remitase siempre al instructivo de instalación del kit.

Almacenamiento

La cinta Scotch^{MR} 25 tiene una vida de almacenamiento indefinida y no presenta fenómenos tales como el telescopeo.

Identificación

Stocknumber	Nombre del Producto	Medidas
80-6100-0021-0	Scotch ^{MR} 25	1/2" ancho x 4.6 m largo

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños; ya sean directos o consecuentes, que resulten del uso de este producto.

Antes de utilizar el producto el usuario deberá determinar si éste es apropiado para el uso pretendido. El usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Para mayor información:

