

Cinta de malla de cobre para protección y control de potencia

La estructura de malla de la cinta trenzada de cobre se adapta a superficies irregulares y proporciona un efecto de apantallamiento fiable.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--------|
| Denominación del artículo | No. 63 |
| Número de artículo | 126313 |

Propiedades

Adaptación sin pliegues a cualquier contorno
Alta flexibilidad
Irrompible

Aplicaciones

Continuidad y contacto de puesta a tierra
Continuidad de pantallas electrostáticas
Continuidad de conexiones conductoras
Continuidad del control de potencial

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Denominación del artículo | No. 63 |
| Número de artículo | 126313 |
| Materiales | Hilos de cobre estañado trenzados |
| Largo L | 5 m |
| Ancho B | 25 mm |
| Thickness | 0.5 mm |
| Colores | plata |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Denominación del artículo | No. 63 |
| Número de artículo | 126313 |
| Ámbito de entrega | Cinta trenzada de cobre |
| Número de arancel | 74198010 |
| EAN/GTIN | 4010311082400 |

SAP Datos de embalaje

| | |
|------------------------------|--------|
| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 |
| Cantidad base | 1 |
| Base unidad de medida | Piece |
| Largo (mm) | 127 |
| Ancho (mm) | 101 |
| Altura (mm) | 30 |
| Peso neto (kg) | 0.039 |
| Peso bruto (kg) | 0.039 |