



Kupferfolie 9,5mm breit selbstklebend - L 16,5m - D 0,10mm ohne Leitkleber



26,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 44-794-00390

Kupferfolie selbstklebend 0,10mm - 9,5mm breit Länge 16,5m nicht leitender Kleber = NLK + Selbstklebende 0,10mm starke Kupfer-Abschirmfolie, mit nicht leitendem Kleber ! + Ein 16,5m 0,1mm dickes Kupferklebeband. Zu den Anwendungen gehören: EMI/RFI-Abschirmung von Kabeln, Steckverbindungen, Motoren und Gehäusen, statische Entladungsbahnen. Anschlüsse an die Verdrahtung können über Lötverbindungen an die Kupferfolie erfolgen. Technische Daten: Grundmaterial: Kupferabschirmfolie Stärke: 0,1mm Breite: 9,5mm Rollenlänge: 16,5m Klebstoff: nicht leitfähiger Kleber + Nur für Wechselstromfelder von 8.000Hz bis in GHz Bereich geeignet

Selbstklebende 0,10mm starke Kupfer-Abschirmfolie, mit nicht leitendem Kleber !

Ein 16,5m 0,1mm dickes Kupferklebeband. Zu den Anwendungen gehören: EMI/RFI-Abschirmung von Kabeln, Steckverbindungen, Motoren und Gehäusen, statische Entladungsbahnen. Anschlüsse an die Verdrahtung können über Lötverbindungen an die Kupferfolie erfolgen.

Technische Daten:

- Grundmaterial: Kupferabschirmfolie
- Stärke: 0,1mm

- Breite: 9,5mm
- Rollenlänge: 16,5m

- Klebstoff: nicht leitfähiger Kleber
- Nur für Wechselstromfelder von 8.000Hz bis in GHz Bereich geeignet
- Für Gleichstromfelder nicht geeignet

Typische Anwendung:

- Ableitung statischer Aufladung
- Abschirmung elektromagnetischer Felder
- EMI- RFI Abschirmung von Kabeln
- EMI- RFI Abschirmung von Steckverbindungen

- EMI- RFI Abschirmung von Motoren

- EMI- RFI Abschirmung von Gehäusen, Schränken

- EMI- RFI Abschirmung von Kabeln
- leitfähige Kupferstreifen auf Isolierstoffen usw.