

Kupfergewebeband

zur Abschirmung und Potenzialsteuerung

Die Maschenstruktur des Kupfergewebeband passt sich unregelmäßigen Oberflächen an und bietet eine zuverlässige Abschirmwirkung.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	126313

Eigenschaften	Anwendungen
Faltenfreie Anpassung an alle Konturen	Erdungsüberführung und -kontaktierung
Hohe Flexibilität	Überführung elektrostatischer Abschirmungen
Bruchfest	Überführung leitender Verbindungen
	Überführung von Potenzialsteuerung

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	126313
Materialien	Geflochten aus verzinnten Kupferdrähten
Länge L	5 m
Breite B	25 mm
Dicke	0.5 mm
Farben	silber

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	126313
Lieferumfang	Kupfergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	74198010
EAN/GTIN	4010311082400

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	127
Breite (mm)	101
Höhe (mm)	30
Nettogewicht (kg)	0.039
Bruttogewicht (kg)	0.039

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025