

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	126303

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	126303
Materialien	Geflochten aus verzinnten Kupferdrähten
Länge L	9.1 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	126303
Lieferumfang	Kupfergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	74198010
EAN/GTIN	4010311056364

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	118	430
Breite (mm)	88	260
Höhe (mm)	32	160
Nettogewicht (kg)	0.065	3.25
Bruttogewicht (kg)	0.065	3.55

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025