

Kupfergewebeband

zur Abschirmung und Potenzialsteuerung

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



Produktbeschreibung

Bruchfest

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt	
Artikelnummer	204984	
Eigenschaften	Anwendungen	
Faltenfreie Anpassung an alle Konturen	Erdungsüberführung und -kontaktierung	
Hohe Flexibilität	Überführung elektrostatischer Abschirmungen	

Überführung leitender Verbindungen Überführung von Potenzialsteuerung

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	204984
Materialien	Geflochten aus verzinnten Kupferdrähten
Länge L	5 m
Breite B	60 mm
Dicke	0.5 mm
Farben	silber

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	No. 63 Kupfer verzinnt
Artikelnummer	204984
Lieferumfang	Kupfergewebeband
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	74198010
EAN/GTIN	4010311118642

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	45
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	122	200
Breite (mm)	79	200
Höhe (mm)	62	400
Nettogewicht (kg)	0.155	6.975
Bruttogewicht (kg)	0.155	7.275

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025