

#### Ruban tresse de cuivre

pour blindage électromagnétique et contrôle de potentiel

La structure maillée de la tresse de cuivre s'adapte aux surfaces irrégulières et offre un effet de blindage fiable.



# Description du produit

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126313

Caractéristiques	
S'adapte à tous les contours sans former de plis	
Haute flexibilité	
Incassable	

Application
flise à la terre et connexion
ransfert d'écrans électrostatiques
ransfert d'éléments conducteurs
ransfert de contrôle de potentiel

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



# Données techniques

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126313
Matériaux	Tresse de fils en cuivre étamé
Longueur L	5 m
Largeur B	25 mm
Thickness	0.5 mm
Couleurs	argent

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



### Données logistiques

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126313
Volume de livraison	Tresse de cuivre
Numéro de tarif douanier	74198010
EAN/GTIN	4010311082400

#### Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	127
Largeur (mm)	101
Hauteur (mm)	30
Poids net (kg)	0.039
Poids brut (kg)	0.039

Fiche Technique Electrical Products 09/2023