

## Potentialausgleichsschiene

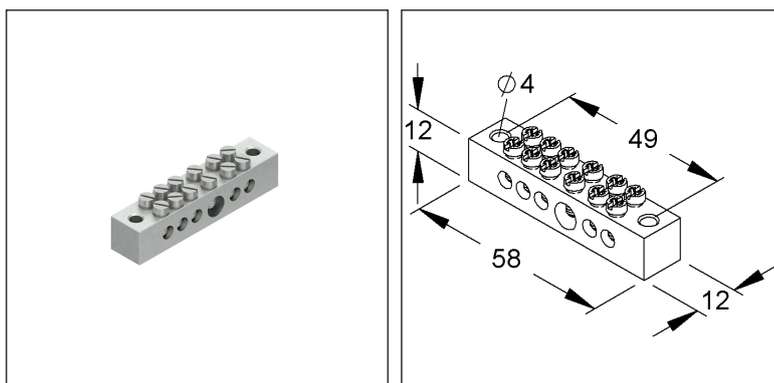
mit Befestigungslöchern  $\varnothing$  4 mm

2307

EAN: 4011126032987

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Potentialausgleichsschiene, 58x12x12 mm, Messing, vernickelt

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K417
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	63 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	6,26 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	12,00 mm
Breite	12,00 mm
Tiefe / Länge	58,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Erdungsmaterial

2307

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	58,00 mm	Breite	12,00 mm	Höhe	12,00 mm
Bruttogewicht	0,06 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	60,00 mm	Breite	53,00 mm	Höhe	42,00 mm
Bruttogewicht	0,64 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
<b>100 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	218 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	74,00 mm
Bruttogewicht	6,48 kg	Volumen	0,002 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### Ausschreibungstext

Potentialausgleichsschiene, mit Befestigungslöchern Ø 4 mm.  
 Abmessungen (ca. Maße)  
 Höhe H x Breite B x Länge L : 12 x 12 x 58 mm  
 Anschlussmöglichkeiten : 1 x 6 -25 mm<sup>2</sup>  
 5 x 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>  
 mit 2 Klemmstellen pro Anschluss  
 Werkstoff Gehäuse : Messing, vernickelt  
 Werkstoff Zylinderkombikreuzschlitzschrauben : Stahl, galvanisch verzinkt, blaupassiviert  
 Kleinhuis Modell-Nr. : 2307  
 EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
 Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IN
Statistische Warennummer	85369010