

Potentialausgleichsschiene

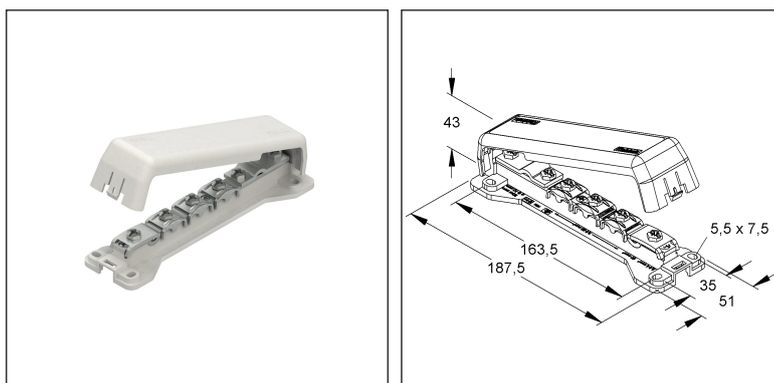
nach VDE 0618-1 mit plombierbarem Scharnierdeckel

1309

EAN: 4011126212204

bevorzugte VPE:5 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Potentialausgleichsschiene, 42x51x187,5 mm, Kunststoff PP, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K417
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	210 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	21 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	43,00 mm
Breite	187,50 mm
Tiefe / Länge	50,00 mm

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial

1309

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück

Länge	50,00 mm	Breite	188,00 mm	Höhe	43,00 mm
Bruttogewicht	0,21 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

5 Stück = 1 PE-Beutel

✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Bruttogewicht	1,05 kg				
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 St.		

50 Stück = 1 Karton

Länge	520 mm	Breite	265 mm	Höhe	185,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,025 m ³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

Ausschreibungstext

Potentialausgleichsschiene, nach VDE 0618-1 mit plombierbarem Scharnierdeckel, halogenfrei.

Abmessungen (ca. Maße) H x B x L : 43 x 51 x 187,5 mm

Anschlussmöglichkeiten : 1 x 2,5 mm² - 6 mm²

6 x 2,5 mm² - 25 mm²

1 Bandeisen bis 30 x 4 mm und/oder

1 Rundleiter Ø 8 mm - Ø 10 mm

1 x 50 mm²

Werkstoff Gehäuse : PP (Polypropylen)

Werkstoff Klemmschiene : Kupfer, vernickelt

Werkstoff Klemmelemente : Stahl, galvanisch verzinkt, blaupassiviert

Farbton: lichtgrau RAL : 7035 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : 1309

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	85369010