

Erdungs-Rohrschelle

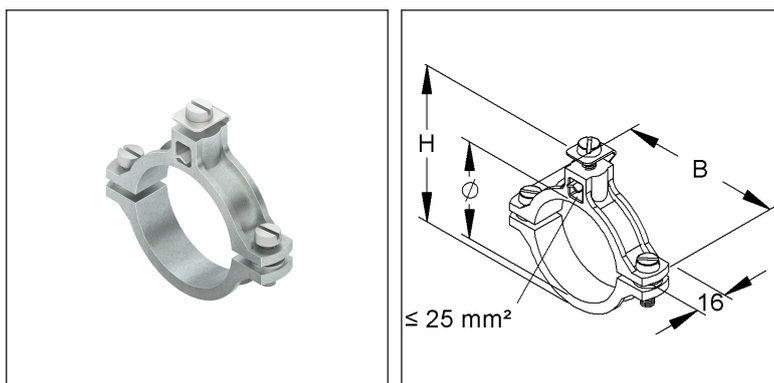
mit Drahtschutzbügel

40/2

EAN: 4011126030693

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Erdungs-Rohrschelle, 93x95x16 mm, für Rohr-Ø 60 mm, Zinkdruckgusslegierung

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K414
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	127 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	13 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	90,30 mm
Breite	95,00 mm
Tiefe / Länge	16,00 mm

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial

40/2

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	16,00 mm	Breite	95,00 mm	Höhe	91,00 mm
Bruttogewicht	0,13 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	154,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,33 kg	Volumen	0,002 m ³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
100 Stück = 1 Umkarton					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	158,00 mm
Bruttogewicht	14 kg	Volumen	0,016 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Erdungs-Rohrschelle mit Drahtschutzbügel, zur Sicherstellung des Potentialausgleichs, für die Verwendung in trockenen Innenräumen. Die Normen der Normenreihe DIN VDE 0100 - Errichten von Niederspannungsanlagen - sind zu beachten.

Verwendbar für: verzinkte Rohre

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B x Tiefe T : 93 x 95 x 16 mm

für Rohr-Ø : 60 mm

für Leiterquerschnitt : ≤ 25 mm²

Werkstoff Oberteil/Unterteil : Zinkdruckguß, galvanisch verzinkt, blaupassiviert

Werkstoff Schrauben : Stahl, galvanisch verzinkt, blaupassiviert

Kleinhuis Modell-Nr. : 40/2

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	79070000