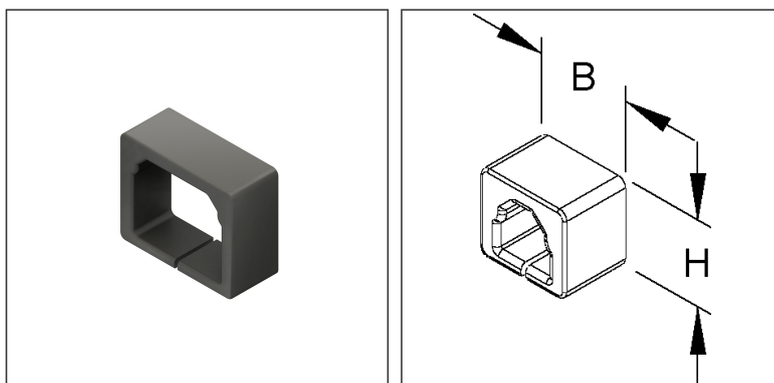
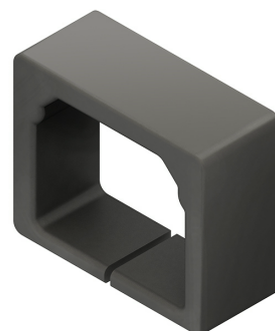


Endschutzring

LER 16.016

EAN: 4013339887606

bevorzugte VPE:20 St.



Artikelbeschreibung

Endschutzring, 16x16 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,15 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,60 mm
Breite	16,90 mm
Tiefe / Länge	13,40 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LER 16.016

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,05 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		
200 Stück = 1 Umkarton					
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	0,58 kg	Volumen	0,004 m ³		
Mindestmenge	200,00 St.	Höchstmenge	200,00 St.		

Ausschreibungstext

Endschutzring, aufgrund der getrennten Ausführung auch zum nachträglichen Einbau geeignet, halogenfrei.
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist der Endschutzring anzuordnen!
für Mini-Leitungsschutzkanal : LLK 16.016...
Abmessungen (ca. Maße) außen (ca. Maße) H x B : 17 x 18,5 mm
Farbton : schwarzgrau
RAL : 7021 (ähnlich)
Werkstoff : Polypropylen (PP),
silikonfrei (frei von lackbenetzten Substanzen)
NIEDAX Modell-Nr. : LER 16.016
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097