

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



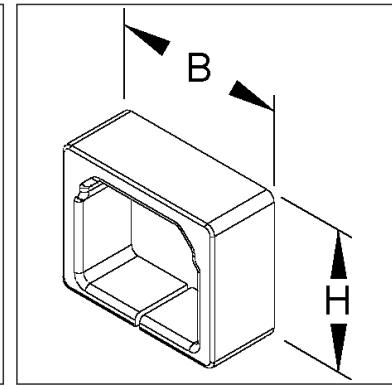
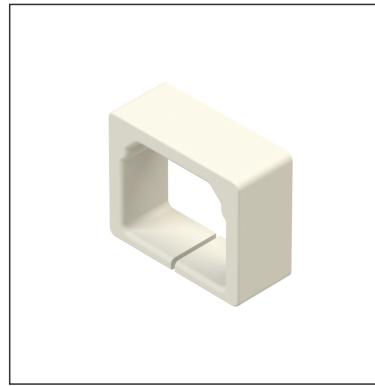
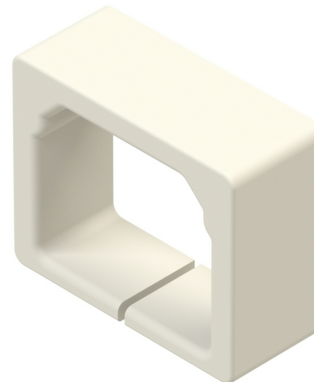
Endschutzenring

★ LER 26.030 R

EAN: 4013339253449

bevorzugte VPE: 20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endschutzenring, 26x30 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 9010, reinweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,27 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	32,60 mm
Breite	26,80 mm
Tiefe / Länge	13,40 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

 LER 26.030 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	14,00 mm	Breite	27,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
20 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	140,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,06 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.	
200 Stück = 1 Umkarton				
Länge	220 mm	Breite	50,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,55 kg	Volumen	0,004 m³	
Mindestmenge	200,00 St.	Höchstmenge	200,00 St.	

Ausschreibungstext

Endschutzzring, aufgrund der getrennten Ausführung auch zum nachträglichen Einbau geeignet, halogenfrei.
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist der Endschutzzring anzuordnen!
Verwendung für : Mini-Leitungsschutzkanäle LLK 26.030...
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B (außen) : 27 x 32,5 mm
Farbton : reinweiß
RAL : 9010 (ähnlich)
Werkstoff : PP (Polypropylen)
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)
NIEDAX Modell-Nr. : LER 26.030 R
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097