

## Endschutzring

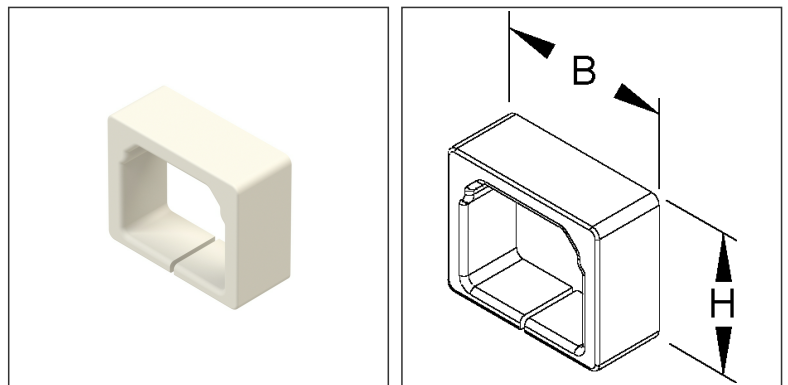
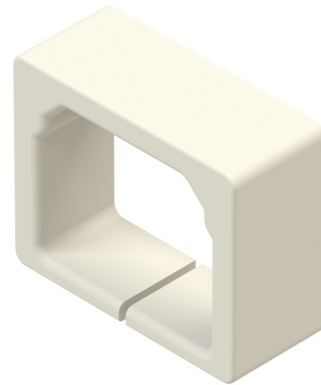
★ LER 26.030 R

EAN: 4013339253449

bevorzugte VPE:20 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Endschutzring, 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



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	14,00 mm	Breite	27,00 mm	Höhe	33,00 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>20 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	140,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	0,06 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

<b>200 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	220 mm	Breite	50,00 mm	Höhe	350 mm
Bruttogewicht	0,55 kg	Volumen	0,004 m³		
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!  
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/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097