

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



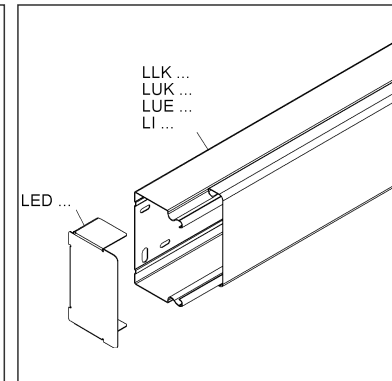
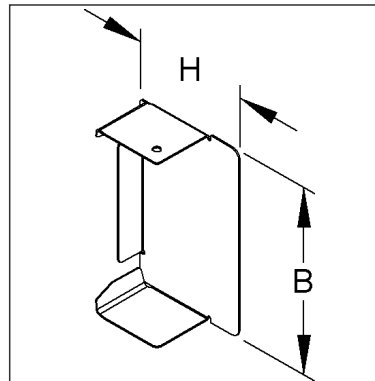
Endabschlussdeckel

LED 60.200

EAN: 4013339518203

bevorzugte VPE: 6 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endabschlussdeckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	100 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100St.	9,99 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	199,70 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	32,00 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LED 60.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	32,00 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,1 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
6 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	200,00 mm	Breite	105,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,7 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	6,00 St.	Höchstmenge	6,00 St.	

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, der Potentialausgleich erfolgt zwangsläufig beim Einschieben in den Kanal.
VDE zertifiziert!
Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK...
LUK...
Industriekanäle LUE...
LI...
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B : 60 x 200 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LED 60.200
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	73089059