

Elektroinstallationskanal

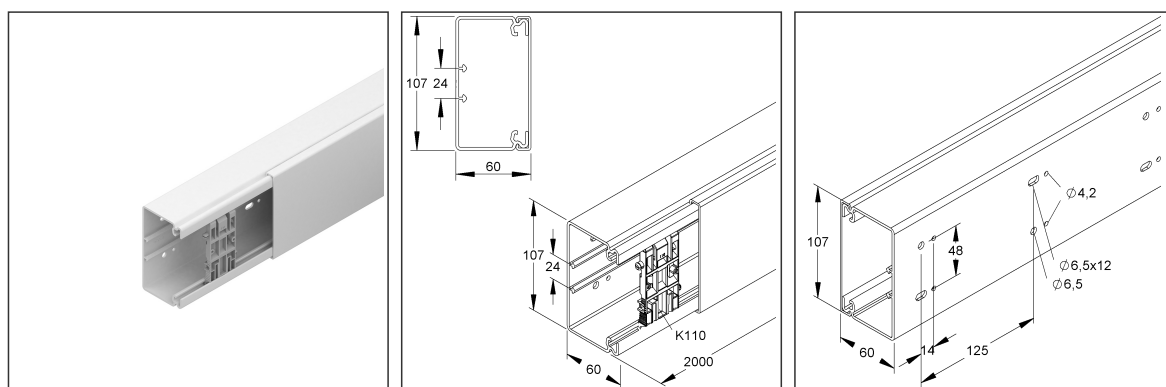
mit Bodenlochung, mit Deckel, ohne Trennwand

HKL60110.3

EAN: 4011126347395

bevorzugte VPE: 16 m

Mengeneinheit: m = Meter



Artikelbeschreibung

HKL-Elektroinstallationskanal, mit Bodenlochung, 60x107x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 x K110

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K640
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,365 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	136 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL60110.3

Physische Artikeldimensionen

Höhe	107,00 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	107,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	2,73 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		
16 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	215 mm	Höhe	240 mm
Bruttogewicht	23 kg	Volumen	0,104 m³		
Mindestmenge	16,00 m	Höchstmenge	16,00 m		
192 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	355 kg	Volumen	2,403 m³		
Mindestmenge	192,00 m	Höchstmenge	192,00 m		

Ausschreibungstext

Elektroinstallationskanal, mit Deckel und zweireihiger, wechselseitiger Befestigungslochung im Boden, ohne Trennwand, Aufnahmeprofil im Boden für 2 Trennwände, einschließlich 4 Halteklammern K... je 2 m Lieferlänge, halogenhaltig.

VDE zertifiziert!

Halteklammern : 4 x K110

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 107 mm

zweireihige Bodenlochung : Ø 6,5 x 12 mm,
Ø 6,5 mm und
2 x Ø 4,2 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 125 mm

Reihenabstand : 48 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 3876 mm²

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: reinweiß RAL : 9010 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : HKL60110.3

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	15.01.2019
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

HKL60110.3

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020