

LCD-Minikanal

mit einseitiger Deckelverrastung und Filmscharnier

LCD101.5

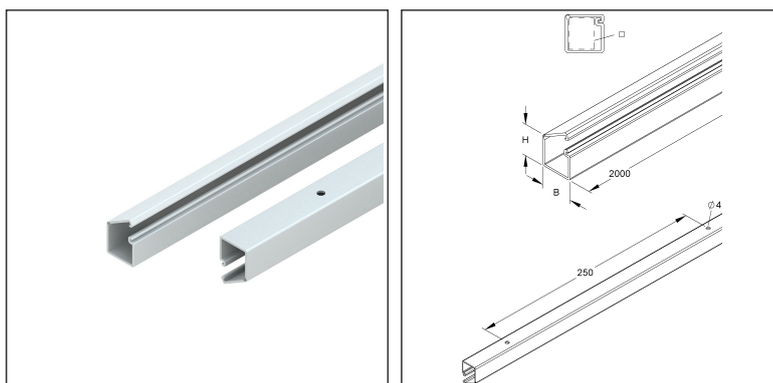
EAN: 4011126075700

bevorzugte VPE:36 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

LCD-Minikanal, mit einreihiger Befestigungslochung, 17x17x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 8014, sepiabraun

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K649
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	110 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	11 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	17,00 mm
Breite	17,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanäle

LCD101.5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	17,00 mm	Höhe	17,00 mm
Bruttogewicht	0,22 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

36 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	4,45 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	36,00 m	Höchstmenge	36,00 m		

3024 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	454 kg	Volumen	2,403 m ³		
Mindestmenge	3.024,00 m	Höchstmenge	3.024,00 m		

Ausschreibungstext

LCD-Minikanal, mit einseitiger Deckelverrastung und Filmscharnier, mit einreihiger Befestigungslochung im Boden, halogenhaltig.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 17 x 17 mm

Abmessungen Lichtes

Innenmaß H x B : 12,5 x 14 mm

einreihige Bodenlochung : Ø 4 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 178 mm²

Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)

Farbton: sepiabraun RAL : 8014 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : LCD101.5

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020