

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3

mit Deckel, mit Bodenlochung nach ehemals DIN 43659, mit doppelseitigem Klebeband, Schlitzbreite 5 mm, Stegbreite 7,5 mm

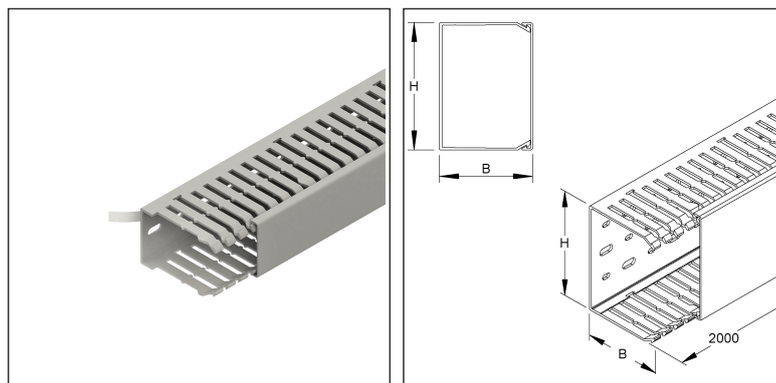
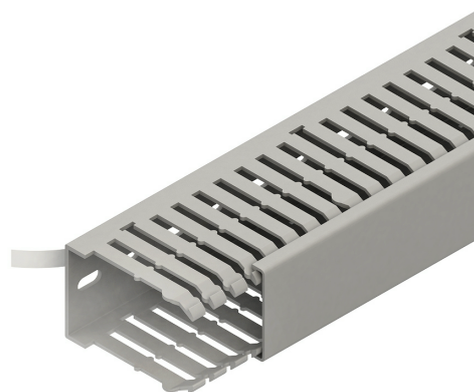
VKD75100

EAN: 4011126370713

bevorzugte VPE: 12 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Verdrahtungskanal mit Deckel, DIN EN 50085-2-3, 75x100x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 7030, steingrau

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	807 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	81 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	99,50 mm
Tiefe / Länge	2000 mm
Breite	72,50 mm

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD75100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K639
Mengeneinheit	m

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	73,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	1,61 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

12 Meter = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	9,68 kg				
Mindestmenge	12,00 m	Höchstmenge	12,00 m		

288 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	330 kg	Volumen	2,603 m ³		
Mindestmenge	288,00 m	Höchstmenge	288,00 m		

Ausschreibungstext

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3, mit Deckel und dreireihiger Befestigungslochung nach ehemals DIN 43659 im Kanalboden, auf der Unterseite mit doppelseitigem Klebeband zur besseren Fixierung versehen, die Stege sind ohne Werkzeug ausbrechbar, halogenhaltig.

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 100 x 75 mm

Schlitzbreite : 5 mm

Stegbreite : 7,5 mm

dreireihige Bodenlochung : 6,5 x 14 und 4,5 x 8 mm

Bodenlochabstand : 25 mm

Reihenabstand : 25 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 7440 mm²

Einsatztemperatur : -5° bis 65°C

Werkstoff : PVC, hart, halogenhaltig (Polyvinylchlorid-hart)

Farbton : steingrau

RAL : 7030 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : VKD75100

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD75100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39259020