

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

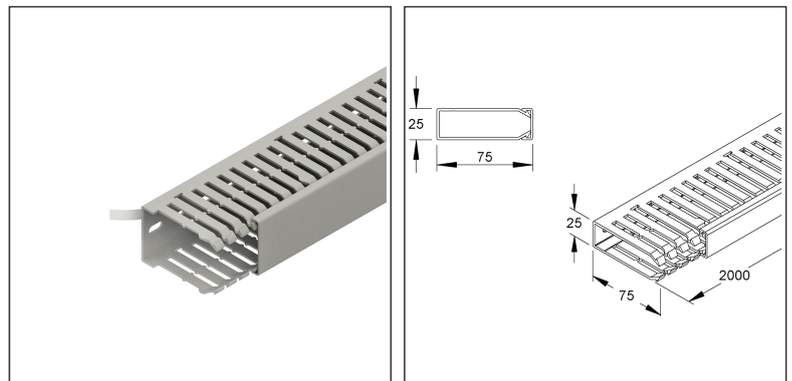
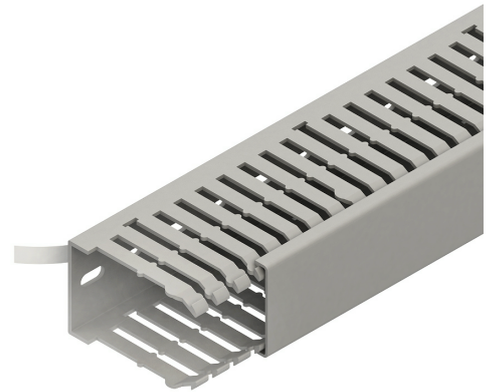
VKD7525

EAN: 4011126371765

bevorzugte VPE:48 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Verdrahtungskanal mit Deckel, DIN EN 50085-2-3, 75x25x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 7030, steingrau

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	455 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	46 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	23,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm
Breite	73,00 mm

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD7525

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	23,00 mm
Bruttogewicht	0,91 kg	Volumen	0,003 m ³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmengen	2,00 m		

48 Meter = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	22 kg				
Mindestmenge	48,00 m	Höchstmengen	48,00 m		

960 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	535 kg	Volumen	2,603 m ³		
Mindestmenge	960,00 m	Höchstmengen	960,00 m		

Ausschreibungstext

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3, mit Deckel und einreihiger 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 : 25 x 75 mm

Schlitzbreite : 5 mm

Stegbreite : 7,5 mm

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

Bodenlochabstand : 25 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 1825 mm²

Einsatztemperatur : -5° bis 65°C

Werkstoff : PVC, hart (Polyvinylchlorid-hart)

Farbton : steingrau

RAL : 7030 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : VKD7525

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD7525

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39259020