

## 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

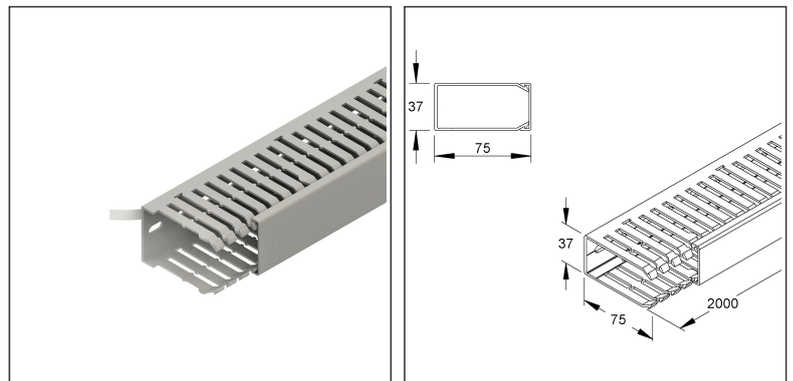
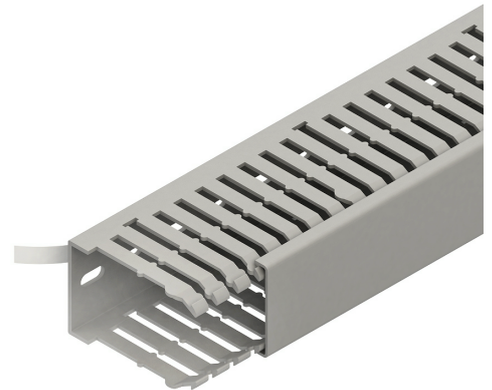
### VKD7537

EAN: 4011126371789

bevorzugte VPE:24 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Verdrahtungskanal mit Deckel, DIN EN 50085-2-3, 75x37,5x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 7030, steingrau

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	477 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	48 kg/ 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	36,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm
Breite	73,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD7537

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K639
Mengeneinheit	m

### Verpackungsstufen

<b>2 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	73,00 mm	Höhe	36,00 mm
Bruttogewicht	0,95 kg	Volumen	0,005 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

<b>24 Meter = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	11 kg				
Mindestmenge	24,00 m	Höchstmenge	24,00 m		

<b>720 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	441 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	720,00 m	Höchstmenge	720,00 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 : 37,5 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 : 2725 mm<sup>2</sup>

Einsatztemperatur : -5° bis 65°C

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

Farbton : steingrau

RAL : 7030 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : VKD7537

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD7537

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39259020