

### 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

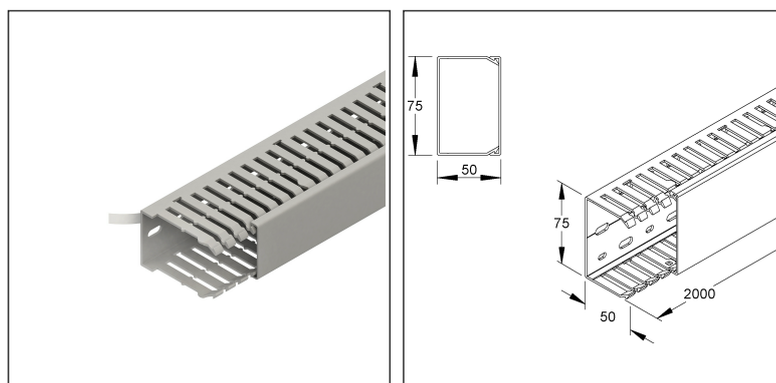
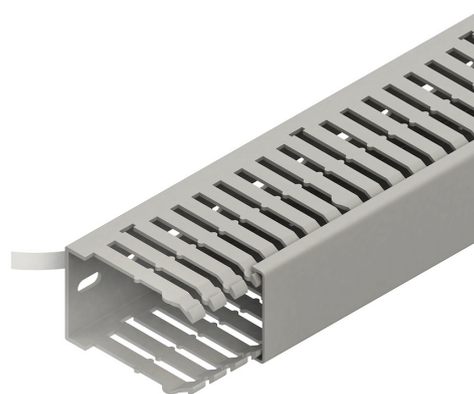
### VKD5075

EAN: 4011126370621

bevorzugte VPE:24 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Verdrahtungskanal mit Deckel, DIN EN 50085-2-3, 50x75x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 7030, steingrau

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	533 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	53 kg/ 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	74,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm
Breite	47,50 mm

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD5075

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	48,00 mm	Höhe	74,00 mm
Bruttogewicht	1,06 kg	Volumen	0,007 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

<b>24 Meter = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	13 kg				
Mindestmenge	24,00 m	Höchstmenge	24,00 m		

<b>600 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	418 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 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 : 75 x 50 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 : 3700 mm<sup>2</sup>

Einsatztemperatur : -5° bis 65°C

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

Farbton : steingrau

RAL : 7030 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : VKD5075

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

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle aus Kunststoff

VKD5075

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39259020