

# KOMIB

## Katalog 2024

Neue Elektrik möglich machen!



## Elektroinstallationskanäle

10 x 10 .....	10
15 x 10 .....	11
16 x 16 .....	12
20 x 10 .....	13
20 x 20 .....	14
25 x 16 .....	15
25 x 20 .....	16
25 x 25 .....	17
30 x 15 .....	18
30 x 30 .....	19
40 x 30 .....	20
40 x 40 .....	21
50 x 30 .....	22
60 x 40 .....	23
60 x 60 .....	24
90 x 40 .....	25
90 x 60 .....	26
110 x 60 .....	27
150 x 50 .....	28

### ▲ Designkabelkanal

40 x 20 .....	30
---------------	----

### ▲ Elektroinstallationskanäle selbstklebend

10 x 10 .....	32
15 x 10 .....	33
16 x 16 .....	34
20 x 10 .....	35
20 x 20 .....	36
25 x 16 .....	37
25 x 20 .....	38
25 x 25 .....	39
30 x 15 .....	40
30 x 30 .....	41
40 x 30 .....	42

## Brüstungskanal-Systeme

80 x 50 .....	44
100 x 50 .....	46
120 x 60 .....	48
150 x 50 .....	50

## Aufbodenkanäle

30 x 10 .....	52
50 x 12 .....	53
70 x 20 .....	54
90 x 20 .....	55

## Elektroinstallationsystem ..... 56

## Netzwerkinstallation

Cat 7 Rundes Patchkabel .....	59
Cat 7 Flaches Patchkabel .....	59
Cat. 8 Rundes Patchkabel .....	60
Cat. 8 Flaches Patchkabel .....	60
LAN-Kabel Cat. 7 .....	61
LAN-Kabel Cat. 7a .....	61
LAN-Kabel Cat. 8 .....	62
Keystone Modul RJ45 Cat. 7 .....	62
Keystone Modul CAT. 6a RJ45 .....	63
Patchpanel 24-Port 19" .....	63
Kabelführungspanel 19 Zoll 1HE .....	63

## Kabelrinne-System ..... 64



## KOMIB – Elektroinstallationssysteme

KOMIB Aufgrund des Wachstums in der Elektroindustrie und der Bedürfnisse der Verbraucher weltweit, erweitert und diversifiziert seine Produkte unter Beibehaltung der hohen Qualität. Unsere hauptsächlichlichen Produkte sind Kabelkanäle, Brüstungskanäle und Elektroinstallationszubehör. Erfahrung und millionenfacher Benutzung unseren Produkten, sind Beste Beweis für die Qualität und Leistungsfähigkeit der KOMIB-Produkte.



▲ Brüstungskanal



▲ Design kabelkanal



▲ Kabelkanal



▲ Netzwerkinstallation



▲ Bodenkanal



▲ Electroinstallation

## Alle Infos auf einen Blick

Mit fortschrittlichen Materialprüfungs- und Qualitätsprozessen können wir sicherstellen, dass Ihre Werkzeuge und Teile Ihre Erwartungen übertreffen.

### ▲ Kooperation

Die einfache Umsetzung Ihrer Projekte ist unser Ziel. Mit unseren innovativen und maßgeschneiderten Kunststofflösungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Projekte schneller, effizienter und kostengünstiger zu realisieren. Unsere Produkte sind qualitativ hochwertig und erfüllen höchste Anforderungen. Sie sind branchenübergreifend einsetzbar und können an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Unser Team von erfahrenen Ingenieuren und Technikern steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie bei der Umsetzung Ihrer Projekte zu unterstützen.



### ▲ Herstellung von Spritzguss und Extrusionsformen

Bei KOMIB GmbH stehen nicht nur die Herstellung hochwertiger Produkte im Vordergrund, sondern auch die umfassende Unterstützung unserer Kunden bei der Entwicklung ihrer eigenen Lösungen. Neben unseren Hauptprodukten bieten wir eine breite Palette von Dienstleistungen, darunter das Design und die Herstellung von Spritzguss- und Extrusionsformen.



### ▲ Granulat-Produktion

Unsere Expertise  
Die KOMIB GmbH ist stolz darauf, ein führender Anbieter von hochwertigem PVC-Granulat zu sein.



### ▲ Vermarktung

Bei KOMIB GmbH verpflichten wir uns dazu, die höchsten Standards in Materialqualität und Fertigungsprozessen aufrechtzuerhalten. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden Produkte anzubieten, die nicht nur langlebig und leistungsstark sind, sondern auch in puncto Qualität Maßstäbe setzen.

Wählen Sie KOMIB GmbH, wenn Sie Produkte suchen, die durch fortschrittliche Materialprüfung und Qualitätssicherung Ihre Erwartungen übertreffen. Vertrauen Sie auf uns für herausragende Werkzeuge und Teile, die Ihre Anforderungen in jeder Hinsicht erfüllen.





▲ **Willkommen bei KOMIB GmbH, wo Qualität und Kundenzufriedenheit an erster Stelle stehen.**

Im Jahr 1969 wurde das Unternehmen im Asien gegründet. Seit 2019 sind wir unter dem Namen KOMIB GmbH in Deutschland aktiv. Unser Hauptsitz befindet sich in Bremen, und wir verfügen über ein Büro sowie eine umfangreiche Lage in Hamburg, um unsere Kunden bestmöglich zu bedienen. Mit einer stolzen Geschichte von über fünf Jahrzehnten in der Produktion von verschiedenen P.V.C Granulat- und Profilararten sowie damit verbundenen Produkten haben wir unsere herausragende Produktionsqualität und unsere unerschütterliche Verpflichtung gegenüber unseren Kunden eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Angesichts des wachsenden Bedarfs an elektrischen Geräten weltweit haben wir uns entschlossen, unser Produktsortiment breit zu diversifizieren. Neben unseren Hauptprodukten bieten wir auch umfassende Unterstützung für das Design und die Herstellung von Spritzguss- und Extrusionsformen an, da wir über ausreichend Erfahrung in diesem Bereich verfügen. Die langjährige Erfahrung und die millionenfache Anwendung unserer Produkte sind der beste Beweis für die Qualität und Leistungsfähigkeit der KOMIB-Produkte.

**Komib-Unternehmen**

## ▲ Granulat-Produktion

### Unsere Expertise

Die KOMIB GmbH ist stolz darauf, ein führender Anbieter von hochwertigem PVC-Granulat zu sein. Mit langjähriger Erfahrung und einer modernen Fertigungsanlage sind wir in der Lage, maßgeschneiderte Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen zu liefern.

### Prozess der PVC-Granulat Herstellung

Unsere PVC-Granulat Herstellung basiert auf einem innovativen und umweltfreundlichen Prozess. Wir verwenden nur hochwertige Rohmaterialien und modernste Technologien, um sicherzustellen, dass unser PVC-Granulat den höchsten Qualitätsstandards entspricht. Unser engagiertes Team von Experten überwacht den gesamten Herstellungsprozess, um sicherzustellen, dass jedes Granulat genau den Anforderungen unserer Kunden entspricht.

### Maßgeschneiderte Lösungen

Wir verstehen, dass jeder Kunde einzigartige Anforderungen hat. Daher bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für die PVC-Granulat Herstellung an. Unser erfahrenes Team arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um die spezifischen Eigenschaften und Anforderungen Ihres Projekts zu verstehen und sicherzustellen, dass das hergestellte PVC-Granulat perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt.

### Kontaktieren Sie uns

Erfahren Sie mehr darüber, wie die KOMIB GmbH Ihre Anforderungen an PVC-Granulat erfüllen kann. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder um ein persönliches Beratungsgespräch zu vereinbaren. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten und individuelle Lösungen für Ihr Unternehmen zu entwickeln.



## ▲ **lieferantenportal**

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass unser Unternehmen in Deutschland stolz darauf ist, Ihnen eine breite Palette von Versandmöglichkeiten für unsere Produkte in verschiedene Länder anzubieten. Wir verstehen, wie wichtig es ist, flexibel und vielseitig in der Lieferung Ihrer Bestellungen zu sein, um Ihre individuellen Bedürfnisse zu erfüllen.

### **Unsere vielfältigen Versandoptionen umfassen:**

**Postversand:** Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Produkte per Post zu versenden. Dies ist eine kostengünstige und zuverlässige Methode, um Ihre Bestellungen sicher und zeitnah zu erhalten.

**LKW-Versand:** Unser LKW-Versanddienst ermöglicht es uns, größere Mengen Ihrer Produkte sicher und effizient zu transportieren. Dies ist besonders nützlich für Großbestellungen oder den Versand innerhalb Deutschlands und angrenzender Länder.

**Luffracht:** Wenn Geschwindigkeit von höchster Bedeutung ist, bieten wir Luftfracht an. Ihr Paket wird schnell und sicher an Ihr Ziel geliefert, unabhängig von der Entfernung.

**Zugversand:** Für den Versand in bestimmte Regionen bieten wir auch Zugversandoptionen an. Dies ist eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Möglichkeit, Ihre Produkte zu liefern.

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur hochwertige Produkte anzubieten, sondern auch einen hervorragenden Versandservice. Wir arbeiten mit erfahrenen Logistikpartnern zusammen, um sicherzustellen, dass Ihre Bestellungen pünktlich und in einwandfreiem Zustand bei Ihnen eintreffen.

Unsere Kunden sind uns wichtig, und wir sind bestrebt, Ihre Anforderungen bestmöglich zu erfüllen. Bitte zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen, um weitere Informationen über unsere Versandoptionen und Preise zu erhalten. Wir sind hier, um Ihnen zu helfen und Ihre Fragen zu beantworten.

Vielen Dank, dass Sie unser Unternehmen für Ihre Versandbedürfnisse in Betracht ziehen. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Ihnen erstklassigen Service zu bieten.

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Komib GmbH  
Stresemannstraße 35  
28207 Bremen  
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke**  
*Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting  
on walls and ceilings*

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



und/oder - and/or



oder/or



Gepprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604 Teil 2-1):2012-09; EN 50085-2-1:2006 + A1:2011



Aktenzeichen: 5031317-5450-0021 / 319266

File ref.:

Ausweis-Nr. 40059088

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2024-09-10

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle / *Certification*

M. Ackermann

Blatt 1  
Page

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
*VDE certificates are valid only when published on:*

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 10x10x2000mm Ohne Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK1010RW	Elektroinstallationskanal 10x10	reinweiß	4262413581002
KK1010LG	Elektroinstallationskanal 10x10	lichtgrau	4262413581033
KK1010SCH	Elektroinstallationskanal 10x10	schwarz	4262413580708
KK1010BR	Elektroinstallationskanal 10x10	braun	4262413581026

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	80 Meter
Stück / Packung	40 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	5,00 kg
Mindestmenge	80 Meter
Höchstmenge	80 Meter
Bruttogewicht	± 5%

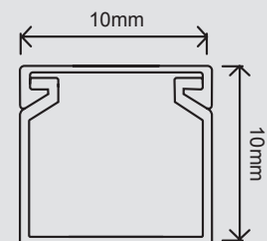
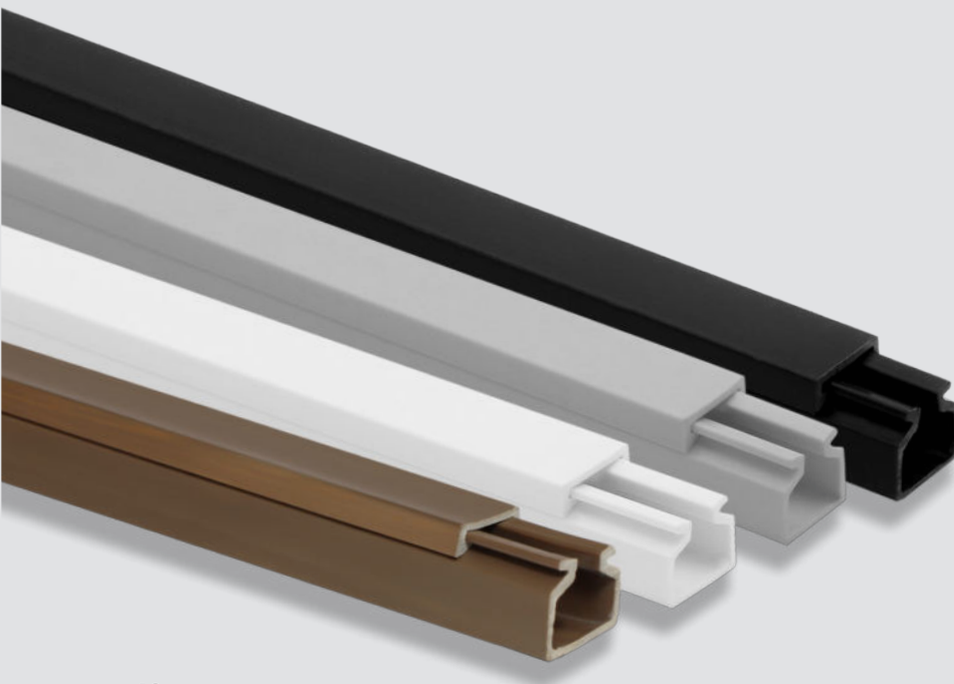
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand  
Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 15x10x2000mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK1510RW	Elektroinstallationskanal 15x10	reinweiß	4262413581507
KK1510LG	Elektroinstallationskanal 15x10	lichtgrau	4262413581156
KK1510SCH	Elektroinstallationskanal 15x10	schwarz	4262413581576
KK1510BR	Elektroinstallationskanal 15x10	braun	4262413581521

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	50 Meter
Stück / Packung	25 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	4,850 kg
Mindestmenge	50 Meter
Höchstmenge	50 Meter
Bruttogewicht	± 5%

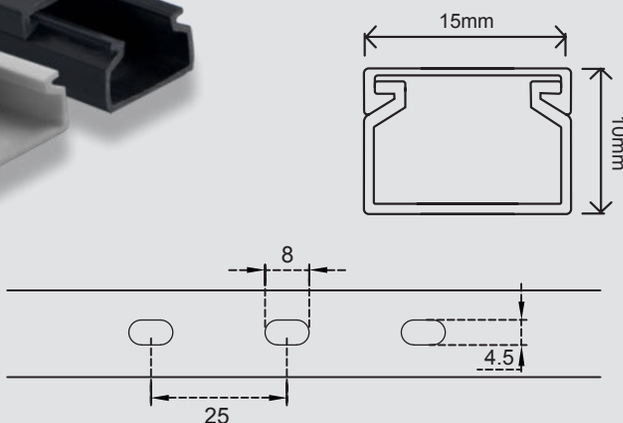
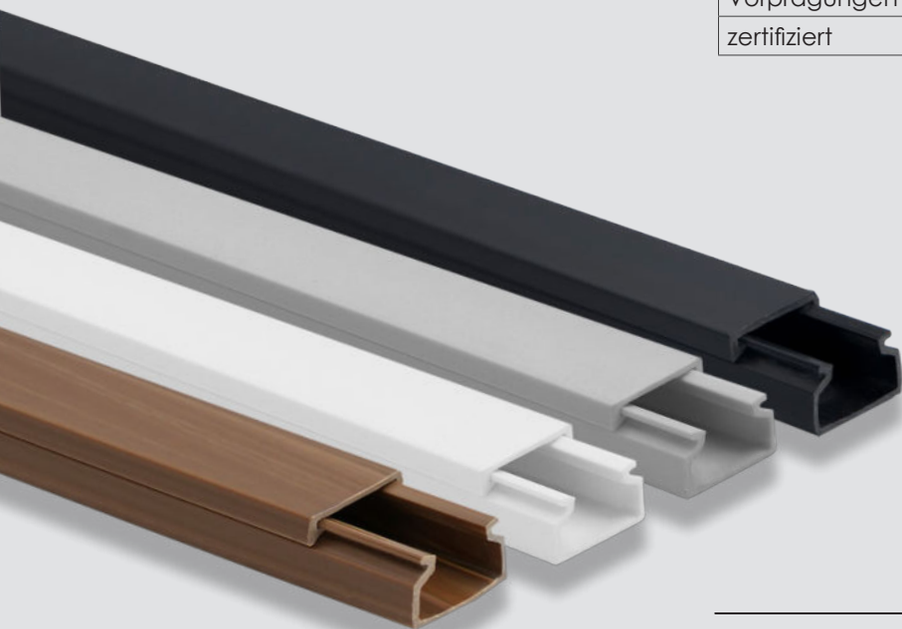
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	15 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 16x16x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK1616RW	Elektroinstallationskanal 16x16	reinweiß	4262413581613
KK1616LG	Elektroinstallationskanal 16x16	lichtgrau	4262413581668
KK1616SCH	Elektroinstallationskanal 16x16	schwarz	4262413580166
KK1616BR	Elektroinstallationskanal 16x16	braun	4262413581606

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	120 Meter
Stück / Packung	60 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	15,750 kg
Mindestmenge	120 Meter
Höchstmenge	120 Meter
Bruttogewicht	± 5%

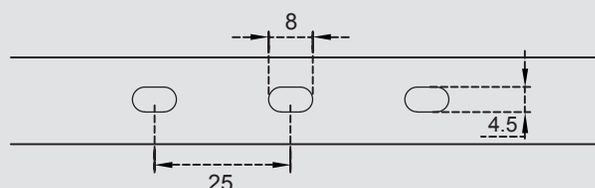
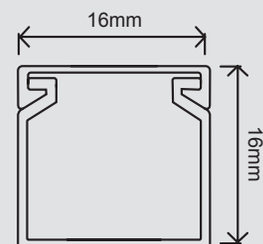
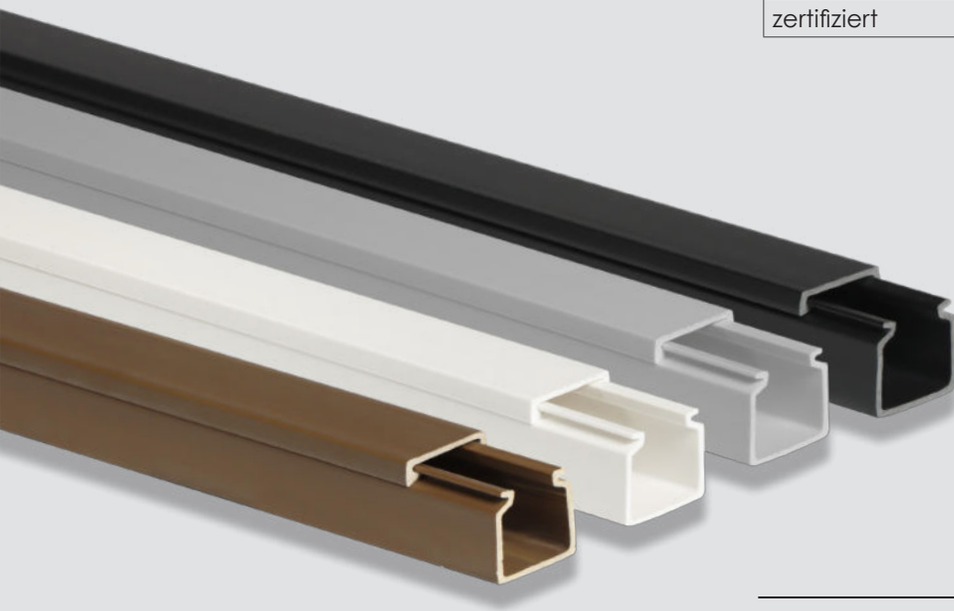
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
Werkstoff	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	16 mm
Höhe	16 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 20x10x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK2010RW	Elektroinstallationskanal 20x10	reinweiß	4262413582108
KK2010LG	Elektroinstallationskanal 20x10	lichtgrau	4262413580210
KK2010SCH	Elektroinstallationskanal 20x10	schwarz	4262413582016
KK2010BR	Elektroinstallationskanal 20x10	braun	4262413582115

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	40 Meter
Stück / Packung	20 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	4,350 kg
Mindestmenge	40 Meter
Höchstmenge	40 Meter
Bruttogewicht	± 5%

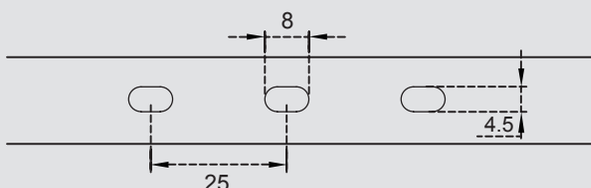
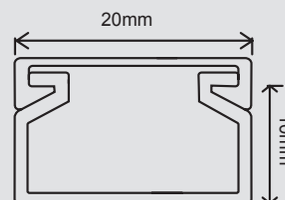
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand  
Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	20 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 20x20x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK2020RW	Elektroinstallationskanal 20x20	reinweiß	4262413582207
KK2020LG	Elektroinstallationskanal 20x20	lichtgrau	4262413582221
KK2020SCH	Elektroinstallationskanal 20x20	schwarz	4262413584027
KK2020BR	Elektroinstallationskanal 20x20	braun	4262413582214

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	80 Meter
Stück / Packung	40 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	12,750 kg
Mindestmenge	80 Meter
Höchstmenge	80 Meter
Bruttogewicht	± 5%

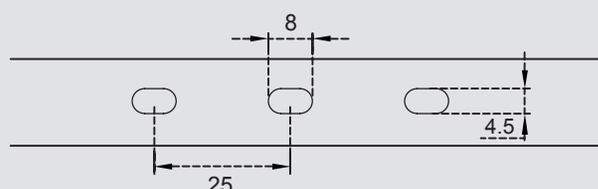
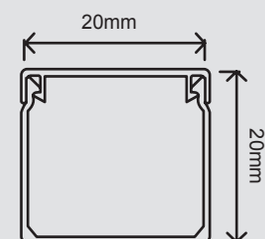
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x16x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

Verpackung schwarz und braun 20 Stück - 40 Meter

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK2516RW	Elektroinstallationskanal 25x16	reinweiß	4262413582511
KK2516LG	Elektroinstallationskanal 25x16	lichtgrau	4262413582573
KK2516SCH	Elektroinstallationskanal 25x16	schwarz	4262413580258
KK2516BR	Elektroinstallationskanal 25x16	braun	4262413582566

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	40/50 Meter
Stück / Packung	20/25 Stück
Länge	2010 mm
Breite	135 mm
Höhe	85 mm
Bruttogewicht	6/7,600 kg
Mindestmenge	40/50 Meter
Höchstmenge	40/50 Meter
Bruttogewicht	± 5%

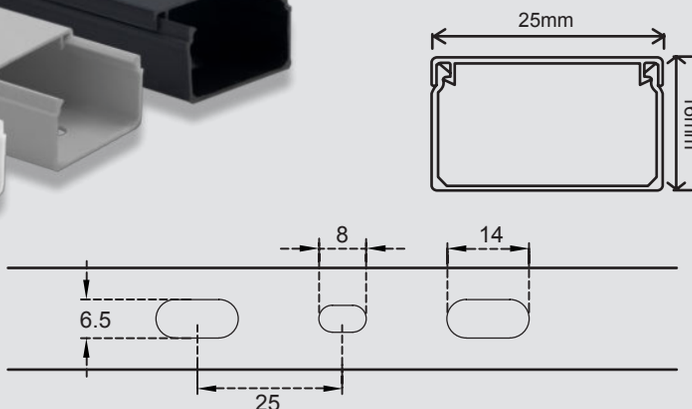
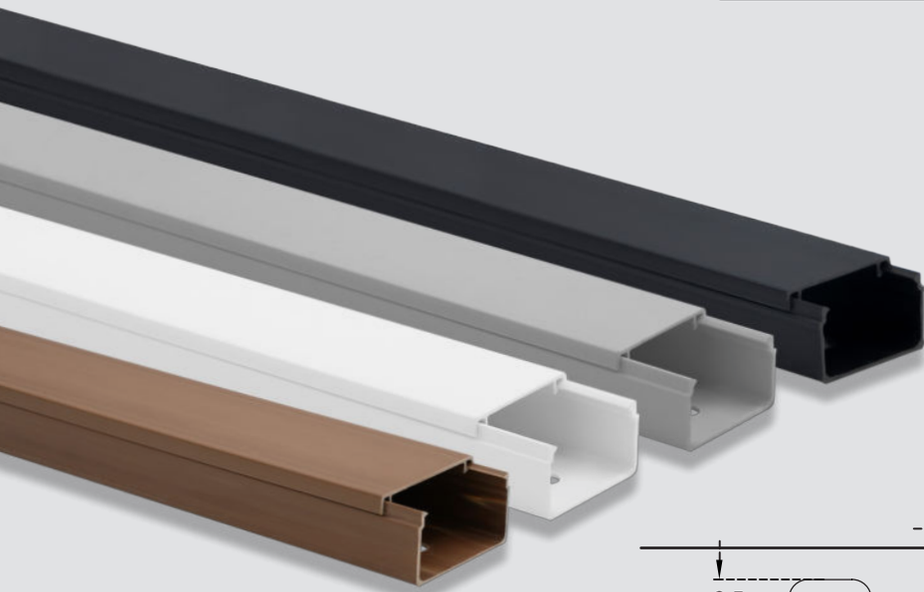
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	16 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x20x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK2520RW	Elektroinstallationskanal 25x20	reinweiß	4262413582528
KK2520LG	Elektroinstallationskanal 25x20	lichtgrau	4262413582580
KK2520SCH	Elektroinstallationskanal 25x20	schwarz	4262413580050
KK2520BR	Elektroinstallationskanal 25x20	braun	4262413582535

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	60 Meter
Stück / Packung	30 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	10,600 kg
Mindestmenge	60 Meter
Höchstmenge	60 Meter
Bruttogewicht	± 5%

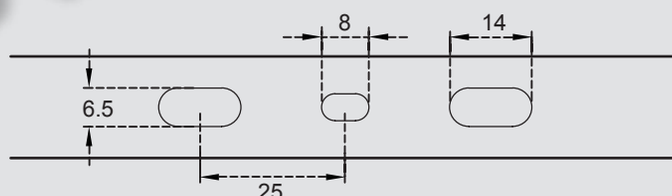
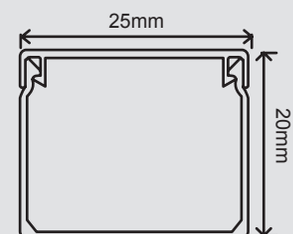
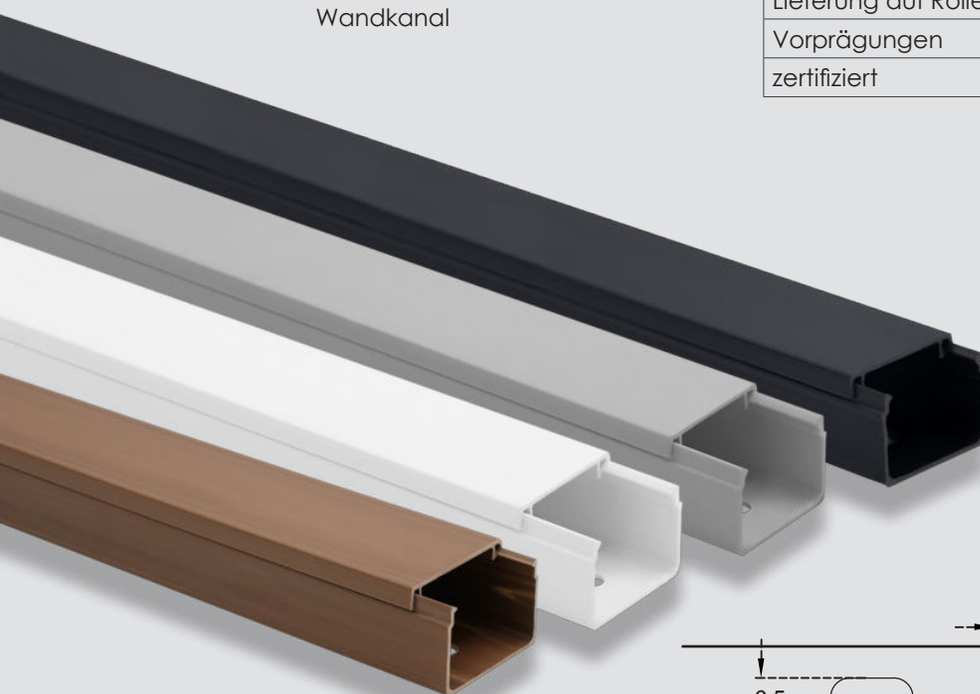
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x25x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK2525RW	Elektroinstallationskanal 25x25	reinweiß	4262413582559
KK2525LG	Elektroinstallationskanal 25x25	lichtgrau	4262413582597
KK2525SCH	Elektroinstallationskanal 25x25	schwarz	4262413582504
KK2525BR	Elektroinstallationskanal 25x25	braun	4262413582542

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	30 Meter
Stück / Packung	15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	135 mm
Höhe	85 mm
Bruttogewicht	6,100 kg
Mindestmenge	30 Meter
Höchstmenge	30 Meter
Bruttogewicht	± 5%

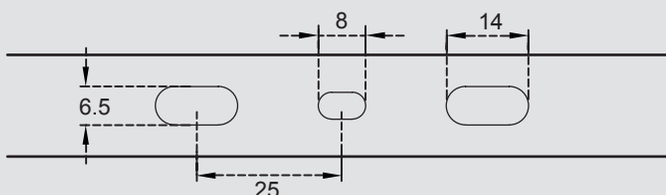
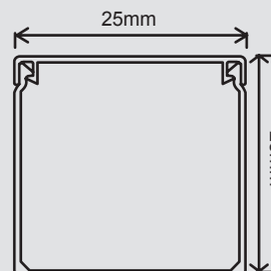
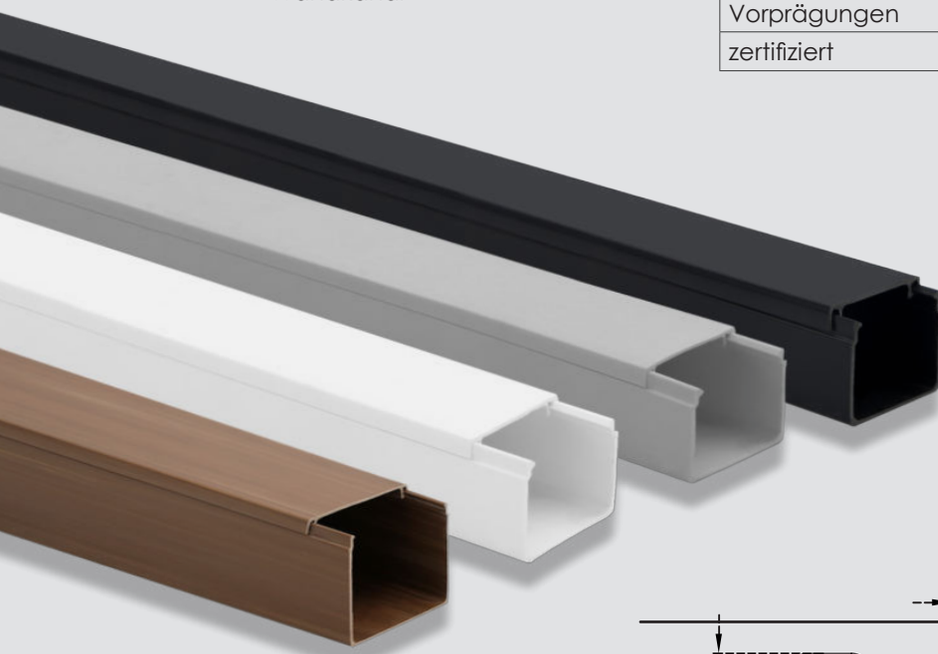
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 30x15x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK3015RW	Elektroinstallationskanal 30x15	reinweiß	4262413583150
KK3015LG	Elektroinstallationskanal 30x15	lichtgrau	4262413583044
KK3015SCH	Elektroinstallationskanal 30x15	schwarz	4262413580319
KK3015BR	Elektroinstallationskanal 30x15	braun	4262413583020

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	60 Meter
Stück / Packung	30 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	11,500 kg
Mindestmenge	60 Meter
Höchstmenge	60 Meter
Bruttogewicht	± 5%

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	30 mm
Höhe	15 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

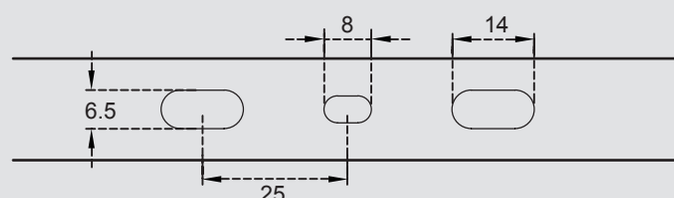
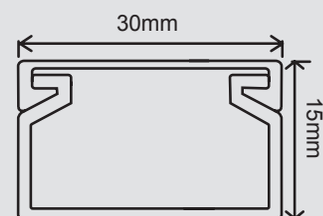
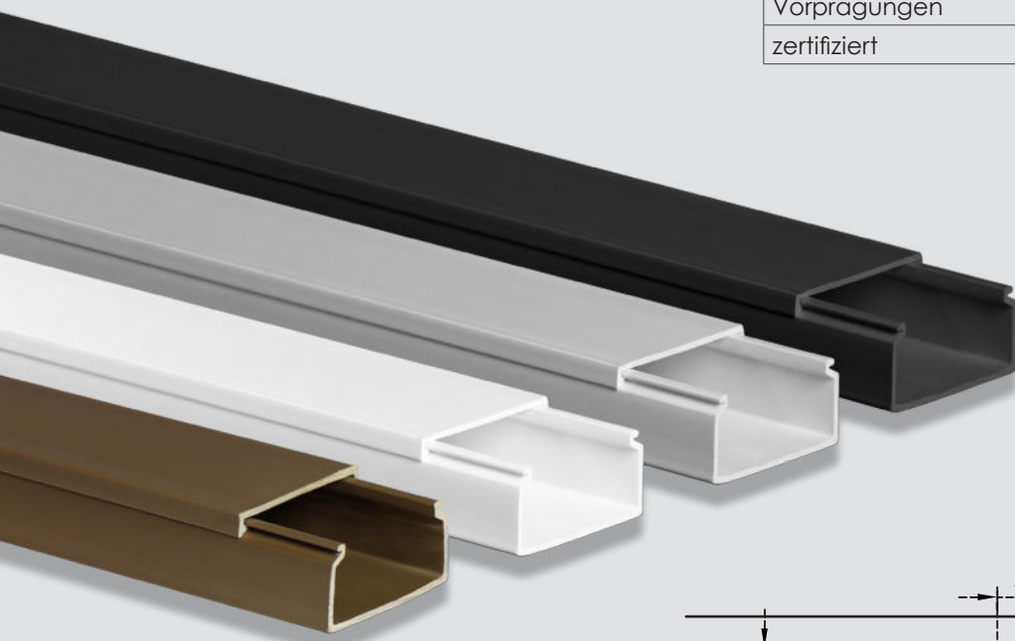
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**

**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 30x30x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK3030RW	Elektroinstallationskanal 30x30	reinweiß	4262413583303
KK3030LG	Elektroinstallationskanal 30x30	lichtgrau	4262413583051
KK3030SCH	Elektroinstallationskanal 30x30	schwarz	4262413580333
KK3030BR	Elektroinstallationskanal 30x30	braun	4262413581019

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	30 Meter
Stück / Packung	15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	8,050 kg
Mindestmenge	30 Meter
Höchstmenge	30 Meter
Bruttogewicht	± 5%

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	30 mm
Höhe	30 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

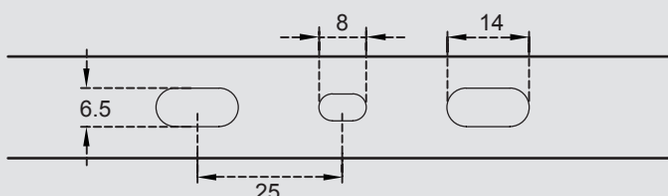
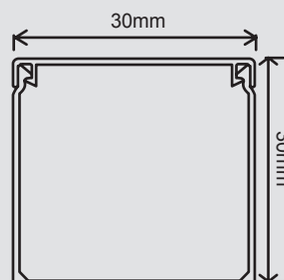
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

#### Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 40x30x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK4030RW	Elektroinstallationskanal 40x30	reinweiß	4262413584034
KK4030LG	Elektroinstallationskanal 40x30	lichtgrau	4262413584317
KK4030SCH	Elektroinstallationskanal 40x30	schwarz	4262413580432
KK4030BR	Elektroinstallationskanal 40x30	braun	4262413584300

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	7,050 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

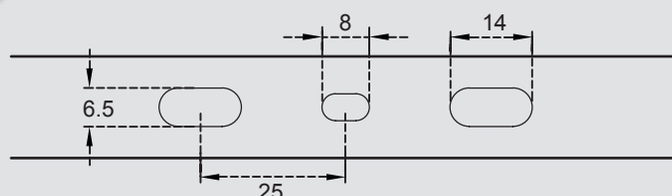
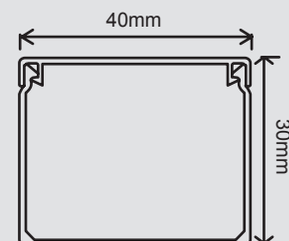
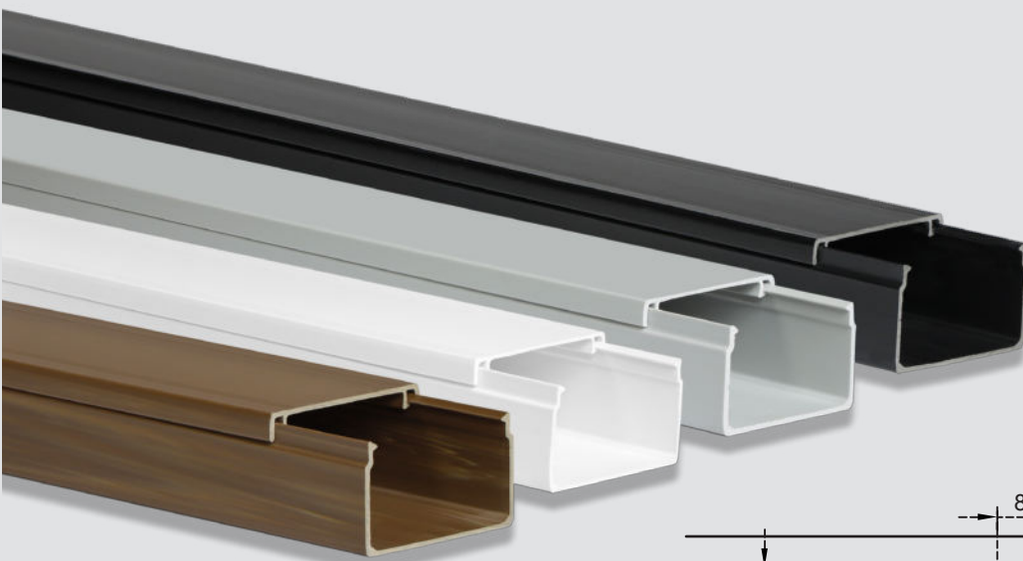
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	40 mm
Höhe	30 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 40x40x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK4040RW	Elektroinstallationskanal 40x40	reinweiß	4262413584041
KK4040LG	Elektroinstallationskanal 40x40	steingrau	4262413584416
KK4040SCH	Elektroinstallationskanal 40x40	schwarz	4262413580449
KK4040BR	Elektroinstallationskanal 40x40	braun	4262413584409

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	8,500 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

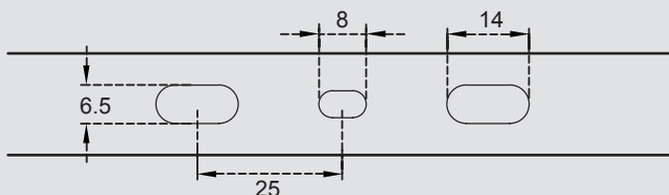
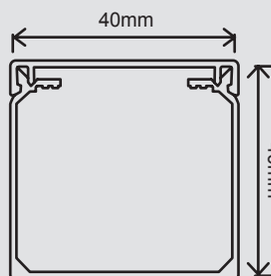
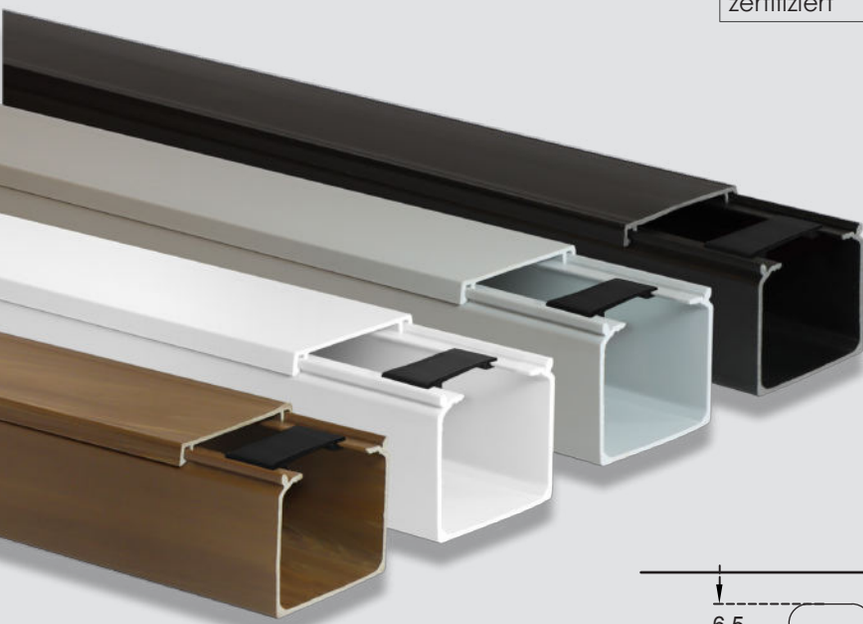
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 50x30x2000 mm mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK5030RW	Elektroinstallationskanal 50x30	reinweiß	4262413585031
KK5030LG	Elektroinstallationskanal 50x30	lichtgrau	4262413585314
KK5030SCH	Elektroinstallationskanal 50x30	schwarz	4262413580531
KK5030BR	Elektroinstallationskanal 50x30	braun	4262413585307

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	7,400 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

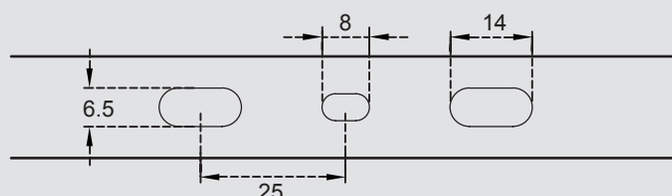
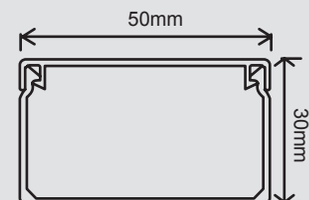
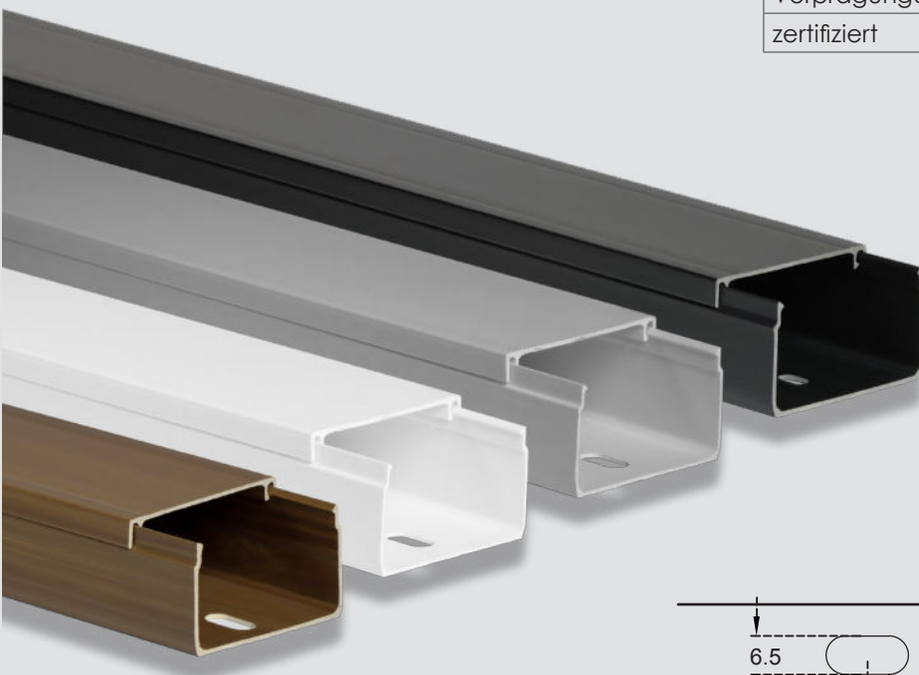
#### Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
Werkstoff	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	50 mm
Höhe	30 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 60x40x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK6040RW	Elektroinstallationskanal 60x40	reinweiß	4262413586045
KK6040LG	Elektroinstallationskanal 60x40	steingrau	4262413586410
KK6040SCH	Elektroinstallationskanal 60x40	schwarz	4262413580647
KK6040BR	Elektroinstallationskanal 60x40	braun	4262413586403

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	30 Meter
Stück / Packung	15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	310 mm
Höhe	130 mm
Bruttogewicht	16,900 kg
Mindestmenge	30 Meter
Höchstmenge	30 Meter
Bruttogewicht	± 5%

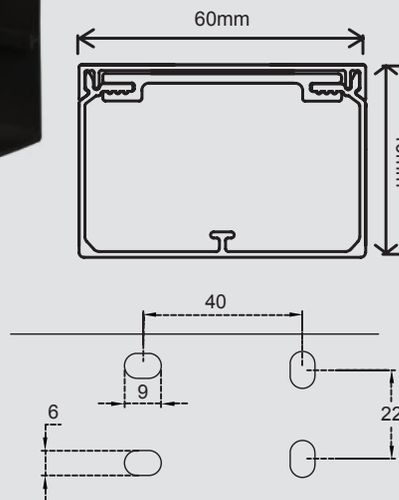
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar,  
selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	60 mm
Höhe	40 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





## KOMIB-Elektroinstallationskanäle 60x60x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK6060RW	Elektroinstallationskanal 60x60	reinweiß	4262413586069
KK6060LG	Elektroinstallationskanal 60x60	steingrau	4262413586601
KK6060SCH	Elektroinstallationskanal 60x60	schwarz	4262413586663
KK6060BR	Elektroinstallationskanal 60x60	braun	4262413586076

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 / 15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	310 mm
Höhe	130 mm
Bruttogewicht	13,700 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE

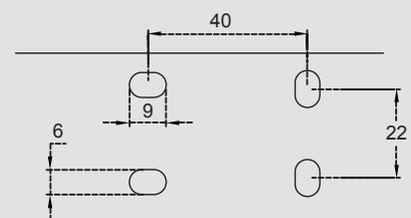
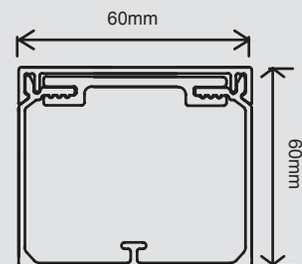
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

#### Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar,  
selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 90x40x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK9040RW	Elektroinstallationskanal 90x40	reinweiß	4262413589046
KK9040LG	Elektroinstallationskanal 90x40	steingrau	4262413589411
KK9040SCH	Elektroinstallationskanal 90x40	schwarz	4262413580944
KK9040BR	Elektroinstallationskanal 90x40	braun	4262413589404

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	24 Meter
Stück / Packung	12 Stück
Länge	2010 mm
Breite	260 mm
Höhe	200 mm
Bruttogewicht	18,400 kg
Mindestmenge	24 Meter
Höchstmenge	24 Meter
Bruttogewicht	± 5%

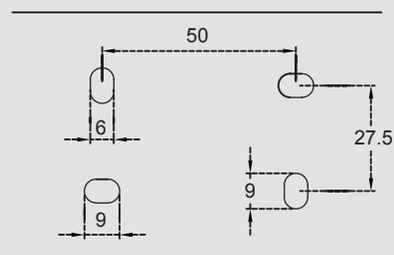
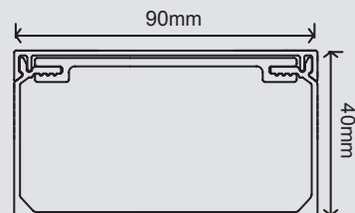
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar,  
selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	90 mm
Höhe	40 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





## KOMIB-Elektroinstallationskanäle 90x60x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK9060RW	Elektroinstallationskanal 90x60	reinweiß	4262413589060
KK9060LG	Elektroinstallationskanal 90x60	steingrau	4262413589602
KK9060SCH	Elektroinstallationskanal 90x60	schwarz	4262413580968
KK9060BR	Elektroinstallationskanal 90x60	braun	4262413589619

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	10 Meter
Stück / Packung	5 Stück
Länge	2010 mm
Breite	215 mm
Höhe	160 mm
Bruttogewicht	9.700 kg
Mindestmenge	10 Meter
Höchstmenge	10 Meter
Bruttogewicht	± 5%

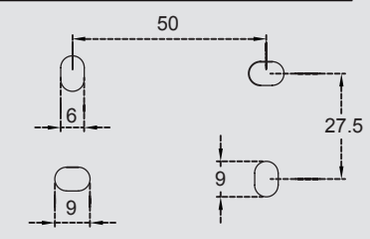
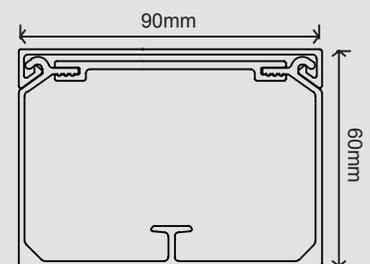
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	90 mm
Höhe	60 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 110x60x2000mm mit Bodenlochung, Mit Kabelhalteklammer Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK11060RW	Elektroinstallationskanal 110x60	reinweiß	4262413581101
KK11060LG	Elektroinstallationskanal 110x60	steingrau	4262413581125
KK11060SCH	Elektroinstallationskanal 110x60	schwarz	4262413581064
KK11060BR	Elektroinstallationskanal 110x60	braun	4262413581118

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	12 Meter
Stück / Packung	6 Stück
Länge	2010 mm
Breite	340 mm
Höhe	130 mm
Bruttogewicht	16.050 kg
Mindestmenge	12 Meter
Höchstmenge	12 Meter
Bruttogewicht	± 5%

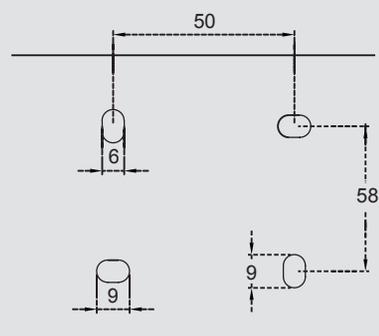
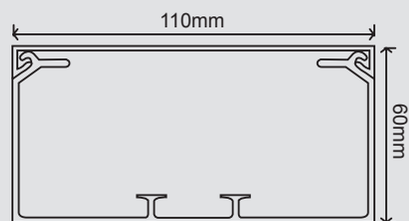
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar,  
selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	110 mm
Höhe	60 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Ja
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein
zertifiziert	VDE





## KOMIB-Elektroinstallationskanäle 150x50x2000mm Ohne Bodenlochung Kunststoff PVC-hart



### Inneneck

Artikel-Nr: 50023  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Winkelbereich: 84-96°  
Verpackungseinheit: 4 Stück



### Flachwinkel (L-Form)

Artikel-Nr: 50022  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Winkelbereich: 84-96°  
Verpackungseinheit: 4 Stück



### Außeneck

Artikel-Nr: 50024  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Winkelbereich: 84-96°  
Verpackungseinheit: 4 Stück



### T-Eck

Artikel-Nr: 50021  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 24 Stück



### Gradstoßverbinder

Artikel-Nr: 50025  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 40 Stück



### Endstück

Artikel-Nr: 50026  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 30 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KK15050RW	Elektroinstallationskanal 150x50	reinweiß	4262413581552
KK15050LG	Elektroinstallationskanal 150x50	steingrau	4262413581569
KK15050SCH	Elektroinstallationskanal 150x50	schwarz	4262413580159
KK15050BR	Elektroinstallationskanal 150x50	braun	4262413581538

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	8 Meter
Stück / Packung	4 Stück
Länge	2010 mm
Breite	220 mm
Höhe	160 mm
Bruttogewicht	15.150 kg
Mindestmenge	8 Meter
Höchstmenge	8 Meter
Bruttogewicht	± 5%

#### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

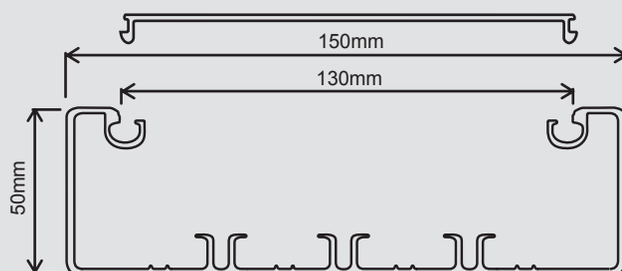
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

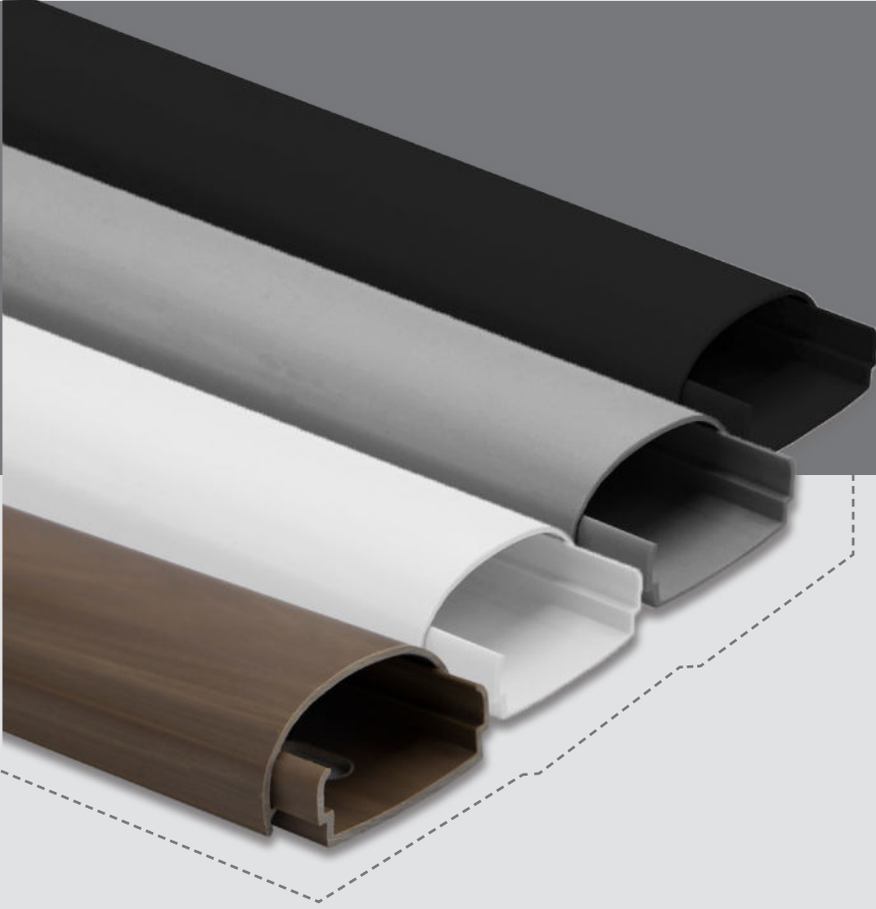
#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
Brüstungskanal-Unterteil  
Geräteeinbaukanal  
Geräteeinbaukanal Unterteil  
Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polyvinylchlorid (PVC)
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	sonstige
Transparent	Nein
Oberteile mitgeliefert	Ja
Oberteilbreite	130 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Montagelochung im Boden	Ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Bauform rechteckig	Ja
Symmetrisch	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
zertifiziert	VDE





## KOMIB-Elektroinstallationskanäle 40x20x2000 mm Halbrund mit Bodenlochung Kunststoff PVC-hart



**Inneneck**  
Art-Nr.1045  
Winkel: 90 °  
Werkstoffgüte: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 40 Stück



**Flachwinkel**  
Art-Nr.1038  
Winkel: 90 °  
Werkstoffgüte: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 40 Stück



**Außeneck**  
Art-Nr.1044  
Winkel: 90 °  
Werkstoffgüte: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 40 Stück



**T-Ecke**  
Art-Nr.1039  
Werkstoffgüte: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 30 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KR4020RW	Elektroinstallationskanal 40x20	reinweiß	4262413583846
KR4020LG	Elektroinstallationskanal 40x20	steingrau	4262413583860
KR4020SCH	Elektroinstallationskanal 40x20	schwarz	4262413583877
KR4020BR	Elektroinstallationskanal 40x20	braun	4262413583853

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	10 Meter
Stück / Packung	5 Stück
Länge	2010 mm
Breite	115 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	3.450 kg
Mindestmenge	10 Meter
Höchstmenge	10 Meter
Bruttogewicht	± 5%

#### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

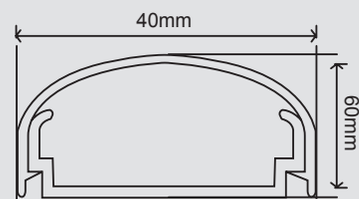
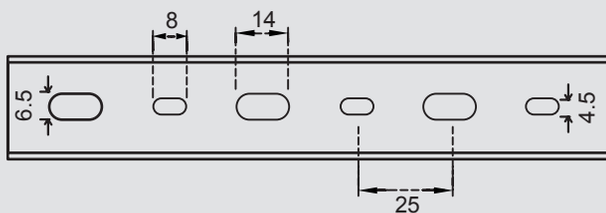
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polyvinylchlorid (PVC)
Breite	40 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Nein
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 10x10x2000mm selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS1010RW	Elektroinstallationskanal 10x10	reinweiß	4262413581132
KKS1010LG	Elektroinstallationskanal 10x10	lichtgrau	4262413580395
KKS1010SCH	Elektroinstallationskanal 10x10	schwarz	4262413585871
KKS1010BR	Elektroinstallationskanal 10x10	braun	4262413580241

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	80 Meter
Stück / Packung	40 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	5,00 kg
Mindestmenge	80 Meter
Höchstmenge	80 Meter
Bruttogewicht	± 5%

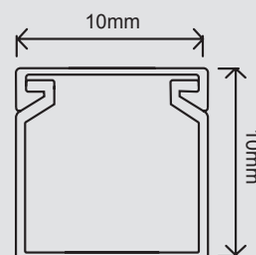
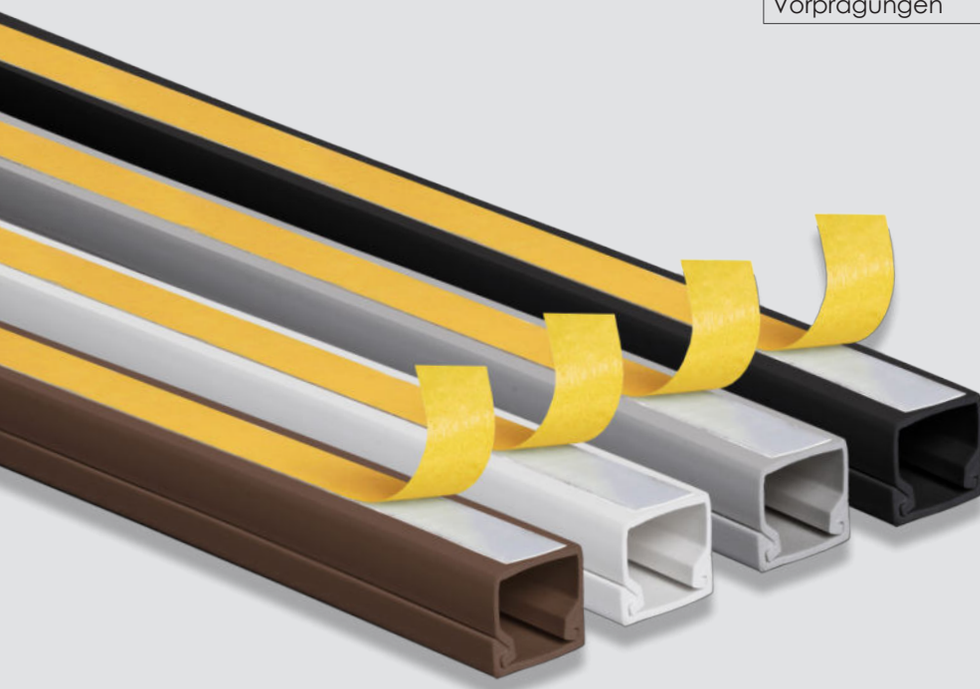
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar,  
selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 15x10x2000mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS1510RW	Elektroinstallationskanal 15x10	reinweiß	4262413580012
KKS1510LG	Elektroinstallationskanal 15x10	lichtgrau	4262413580401
KKS1510SCH	Elektroinstallationskanal 15x10	schwarz	4262413580524
KKS1510BR	Elektroinstallationskanal 15x10	braun	4262413580265

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	50 Meter
Stück / Packung	25 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	4,850 kg
Mindestmenge	50 Meter
Höchstmenge	50 Meter
Bruttogewicht	± 5%

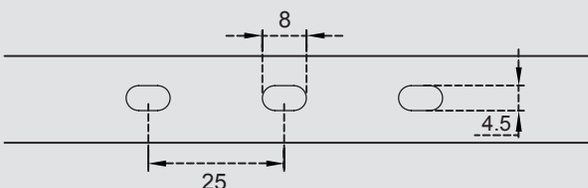
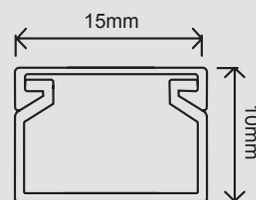
**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	15 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 16x16x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS1616RW	Elektroinstallationskanal 16x16	reinweiß	4262413580135
KKS1616LG	Elektroinstallationskanal 16x16	lichtgrau	4262413580418
KKS1616SCH	Elektroinstallationskanal 16x16	schwarz	4262413580548
KKS1616BR	Elektroinstallationskanal 16x16	braun	4262413580272

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	120 Meter
Stück / Packung	60 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	15,750 kg
Mindestmenge	120 Meter
Höchstmenge	120 Meter
Bruttogewicht	± 5%

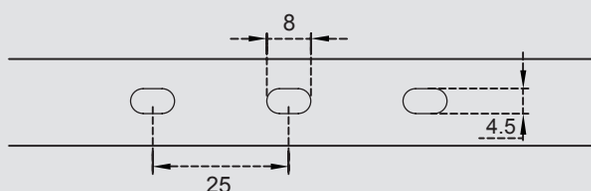
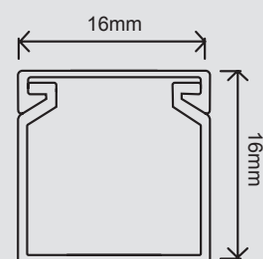
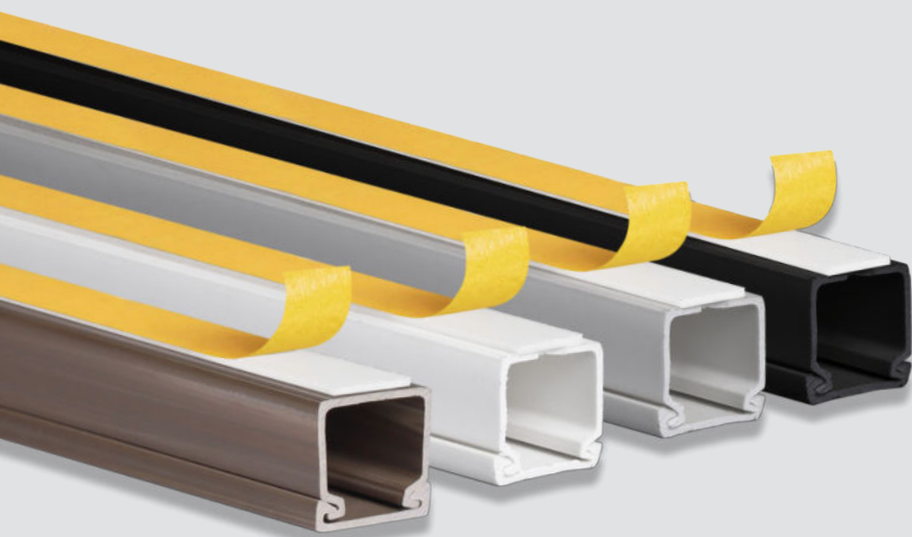
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	16 mm
Höhe	16 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 20x10x2000mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS2010RW	Elektroinstallationskanal 20x10	reinweiß	4262413580142
KKS2010LG	Elektroinstallationskanal 20x10	lichtgrau	4262413580425
KKS2010SCH	Elektroinstallationskanal 20x10	schwarz	4262413580555
KKS2010BR	Elektroinstallationskanal 20x10	braun	4262413580289

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	40 Meter
Stück / Packung	20 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	4,800 kg
Mindestmenge	40 Meter
Höchstmenge	40 Meter
Bruttogewicht	± 5%

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

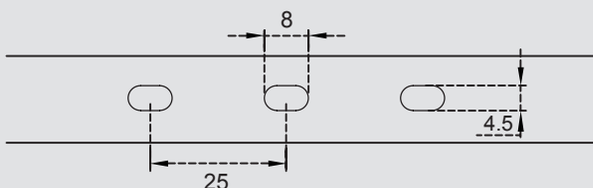
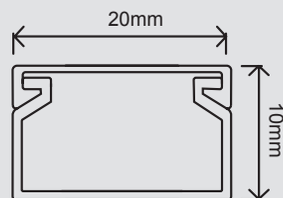
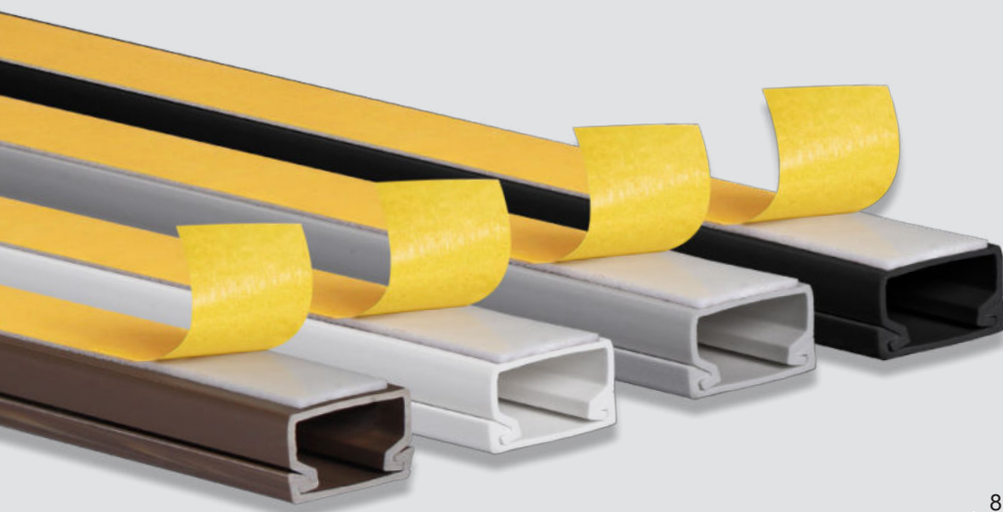
#### Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	20 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 20x20x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS2020RW	Elektroinstallationskanal 20x20	reinweiß	4262413580173
KKS2020LG	Elektroinstallationskanal 20x20	lichtgrau	4262413580456
KKS2020SCH	Elektroinstallationskanal 20x20	schwarz	4262413580562
KKS2020BR	Elektroinstallationskanal 20x20	braun	4262413580296

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	80 Meter
Stück / Packung	40 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	12,750 kg
Mindestmenge	80 Meter
Höchstmenge	80 Meter
Bruttogewicht	± 5%

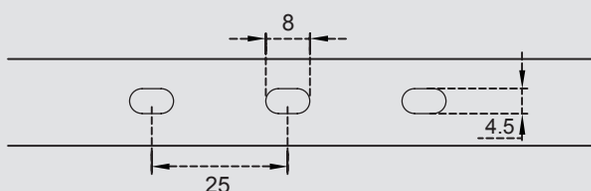
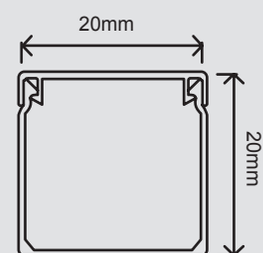
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorpägungen	Nein

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x16x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS2516RW	Elektroinstallationskanal 25x16	reinweiß	4262413582160
KKS2516LG	Elektroinstallationskanal 25x16	lichtgrau	4262413580463
KKS2516SCH	Elektroinstallationskanal 25x16	schwarz	4262413580579
KKS2516BR	Elektroinstallationskanal 25x16	braun	4262413580302

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	40 Meter
Stück / Packung	20 Stück
Länge	2010 mm
Breite	135 mm
Höhe	85 mm
Bruttogewicht	7,600 kg
Mindestmenge	40 Meter
Höchstmenge	40 Meter
Bruttogewicht	± 5%

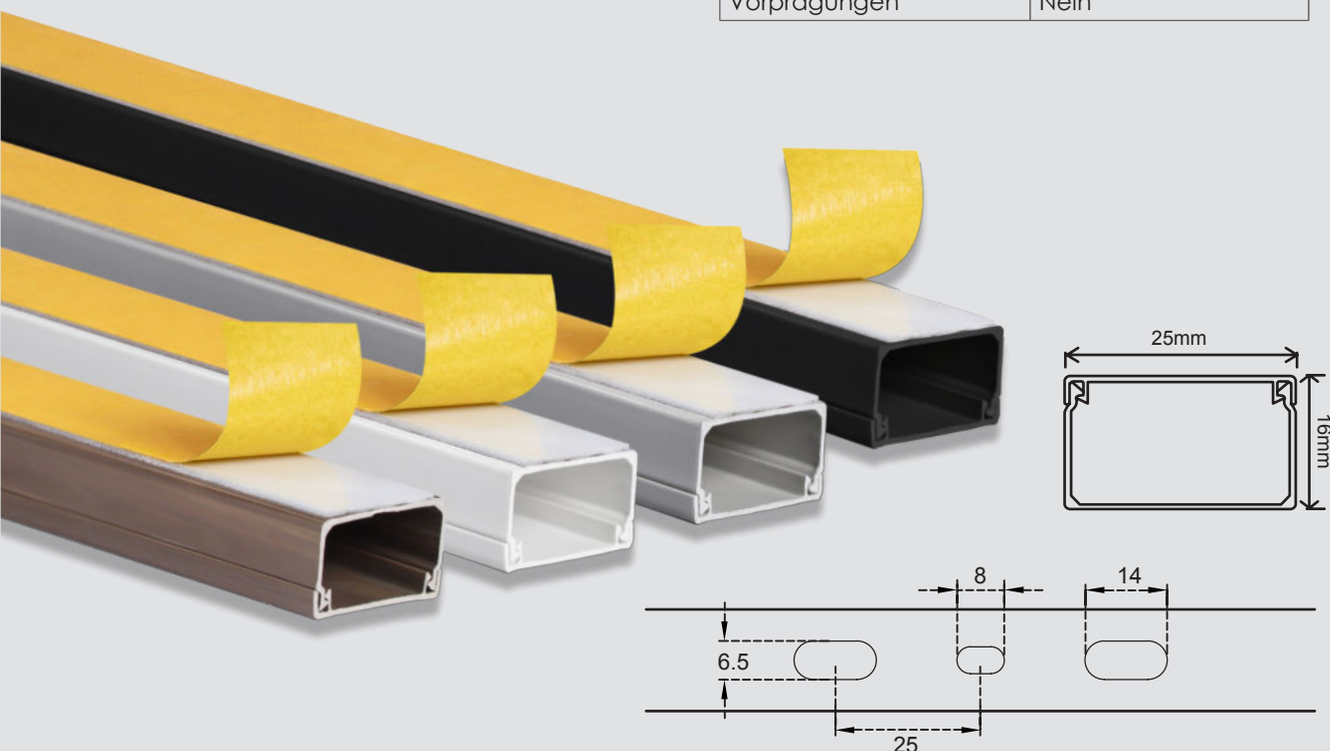
### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	16 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x20x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS2520RW	Elektroinstallationskanal 25x20	reinweiß	4262413580180
KKS2520LG	Elektroinstallationskanal 25x20	lichtgrau	4262413580470
KKS2520SCH	Elektroinstallationskanal 25x20	schwarz	4262413580586
KKS2520BR	Elektroinstallationskanal 25x20	braun	4262413580326

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	60 Meter
Stück / Packung	30 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	10,600 kg
Mindestmenge	60 Meter
Höchstmenge	60 Meter
Bruttogewicht	± 5%

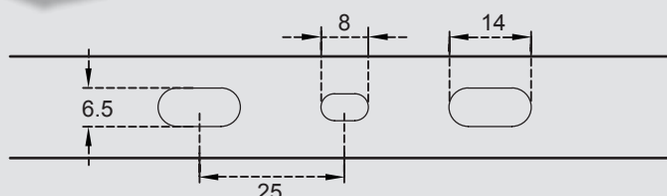
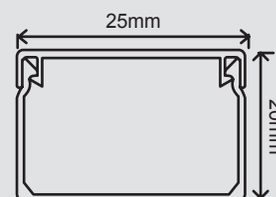
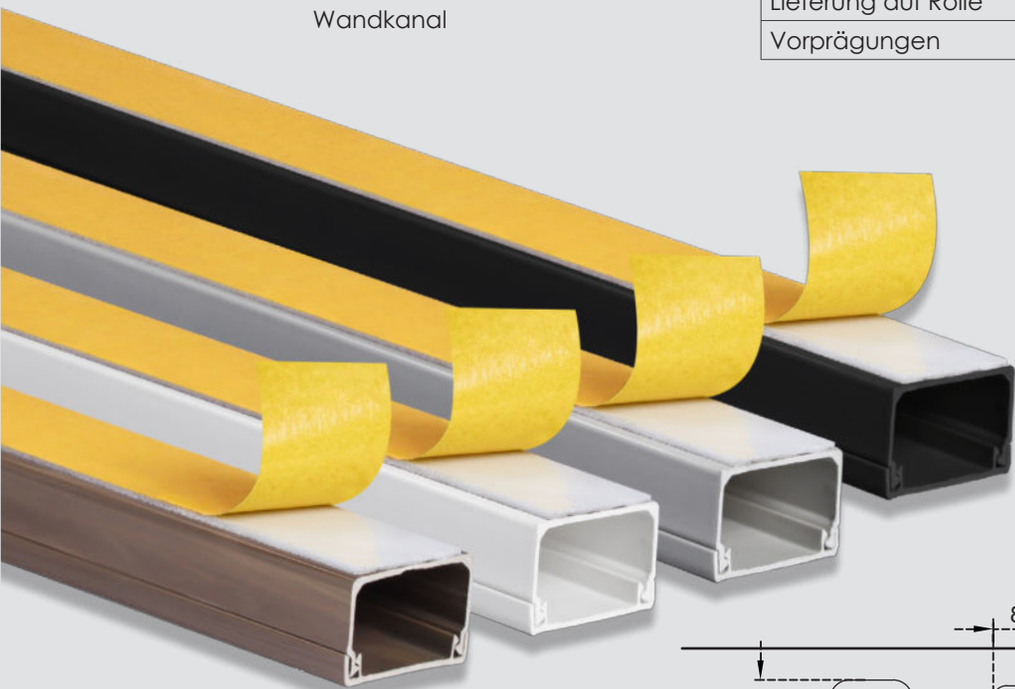
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorpägungen	Nein

**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

**ETIM Keywords:**

Installationskanal  
 Kabelkanal  
 Leitungsführungskanal  
 Leitungsschutzkanal  
 PVC-Kanal  
 Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 25x25x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS2525RW	Elektroinstallationskanal 25x25	reinweiß	4262413580197
KKS2525LG	Elektroinstallationskanal 25x25	lichtgrau	4262413580487
KKS2525SCH	Elektroinstallationskanal 25x25	schwarz	4262413580593
KKS2525BR	Elektroinstallationskanal 25x25	braun	4262413580340

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	30 Meter
Stück / Packung	15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	135 mm
Höhe	85 mm
Bruttogewicht	6,100 kg
Mindestmenge	30 Meter
Höchstmenge	30 Meter
Bruttogewicht	± 5%

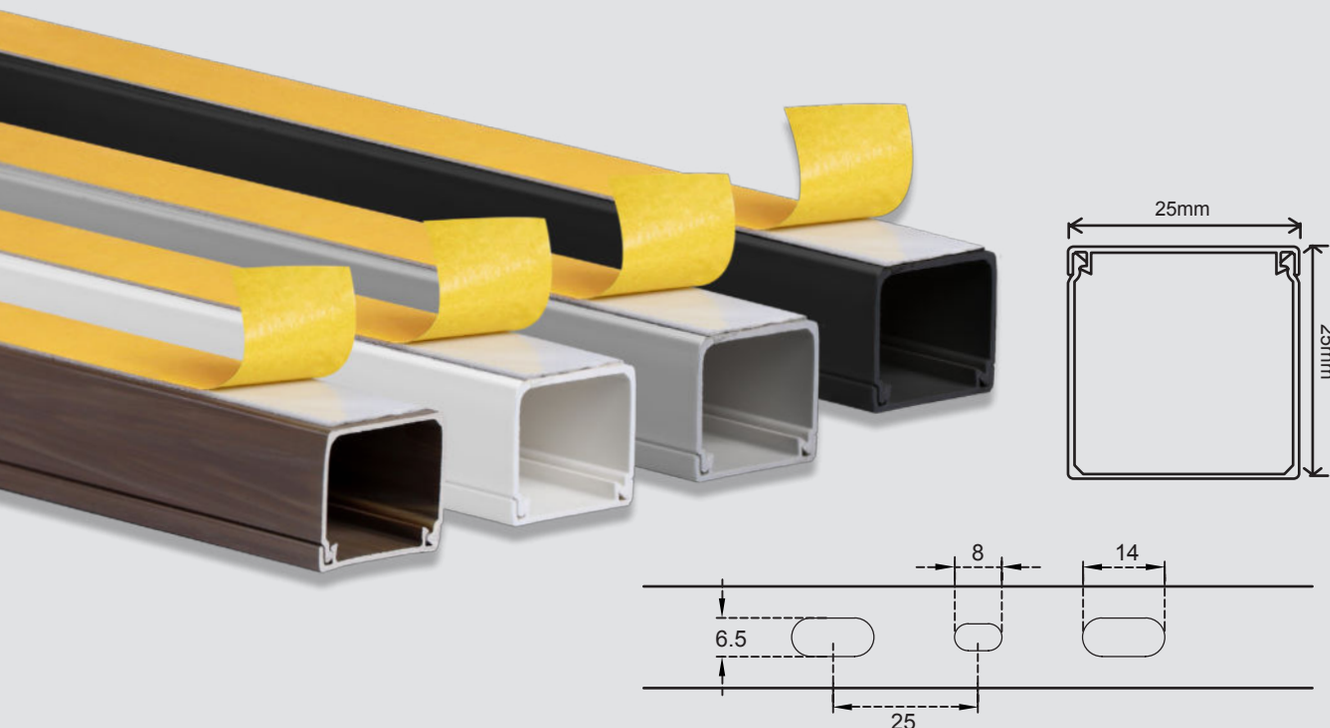
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	25 mm
Höhe	25 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 30x15x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS3015RW	Elektroinstallationskanal 30x15	reinweiß	4262413580203
KKS3015LG	Elektroinstallationskanal 30x15	lichtgrau	4262413580494
KKS3015SCH	Elektroinstallationskanal 30x15	schwarz	4262413580609
KKS3015BR	Elektroinstallationskanal 30x15	braun	4262413580364

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	60 Meter
Stück / Packung	30 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	11,500 kg
Mindestmenge	60 Meter
Höchstmenge	60 Meter
Bruttogewicht	± 5%

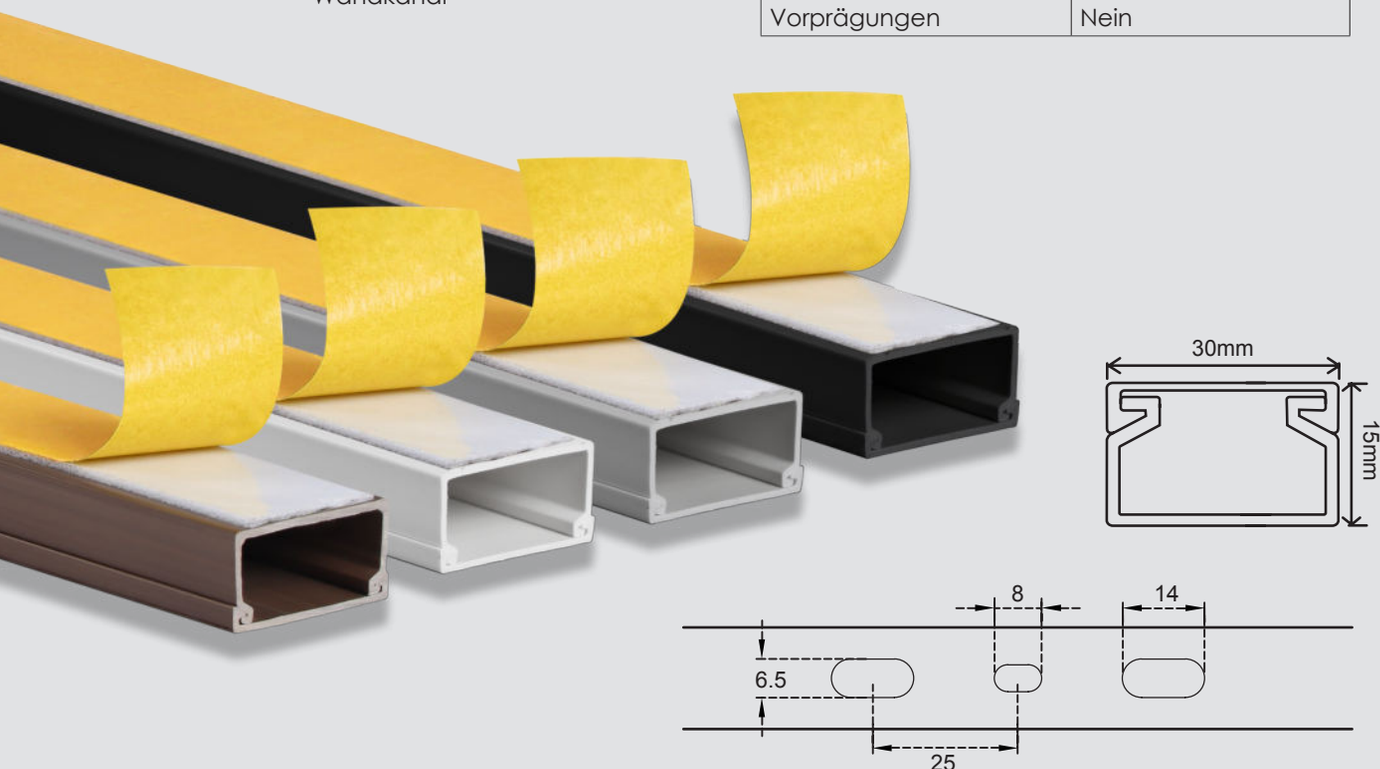
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	30 mm
Höhe	15 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 06
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 30x30x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS3030RW	Elektroinstallationskanal 30x30	reinweiß	4262413580227
KKS3030LG	Elektroinstallationskanal 30x30	lichtgrau	4262413580500
KKS3030SCH	Elektroinstallationskanal 30x30	schwarz	4262413580616
KKS3030BR	Elektroinstallationskanal 30x30	braun	4262413580371

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	30 Meter
Stück / Packung	15 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	8,050 kg
Mindestmenge	30 Meter
Höchstmenge	30 Meter
Bruttogewicht	± 5%

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

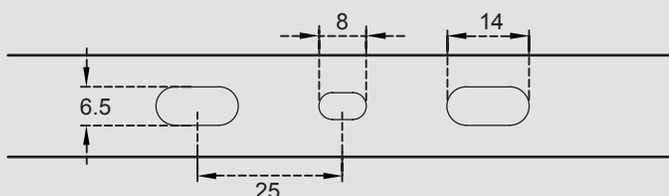
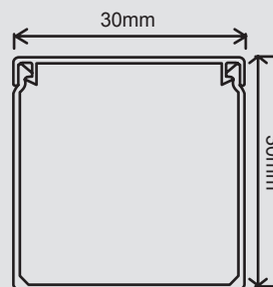
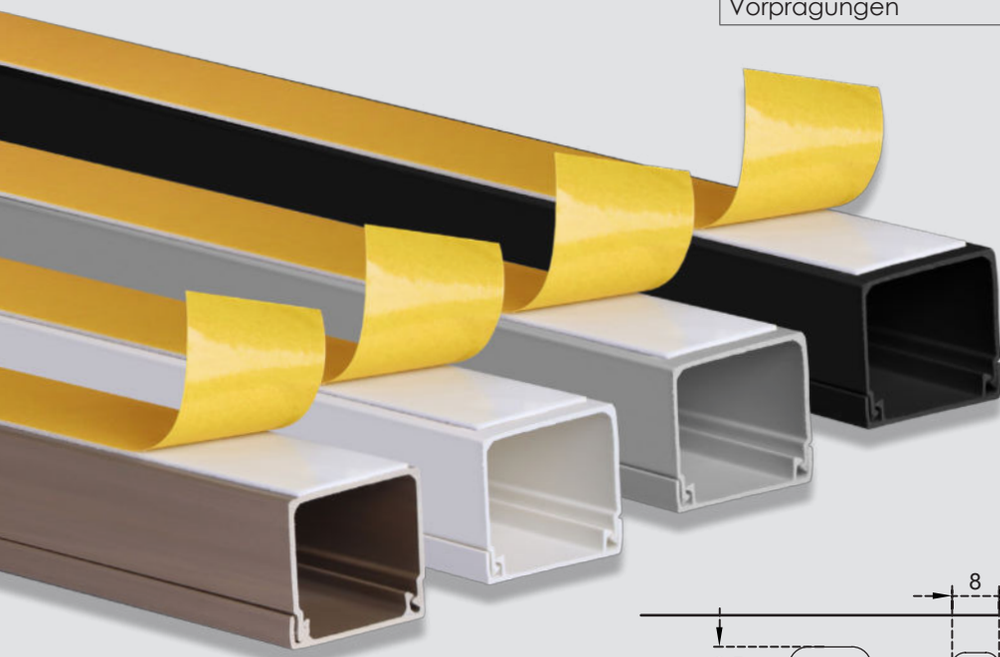
#### Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	30 mm
Höhe	30 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



# KOMIB-Elektroinstallationskanäle 40x30x2000 mm mit Bodenlochung selbstklebend Kunststoff PVC-hart

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
KKS4030RW	Elektroinstallationskanal 40x30	reinweiß	4262413580234
KKS4030LG	Elektroinstallationskanal 40x30	lichtgrau	4262413580517
KKS4030SCH	Elektroinstallationskanal 40x30	schwarz	4262413580623
KKS4030BR	Elektroinstallationskanal 40x30	braun	4262413580388

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 Stück
Länge	2010 mm
Breite	160 mm
Höhe	100 mm
Bruttogewicht	7,050 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

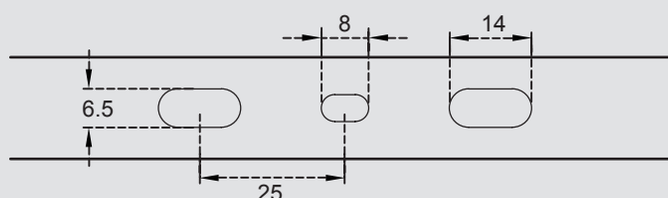
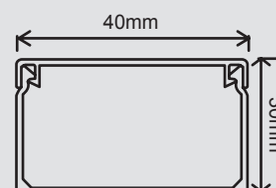
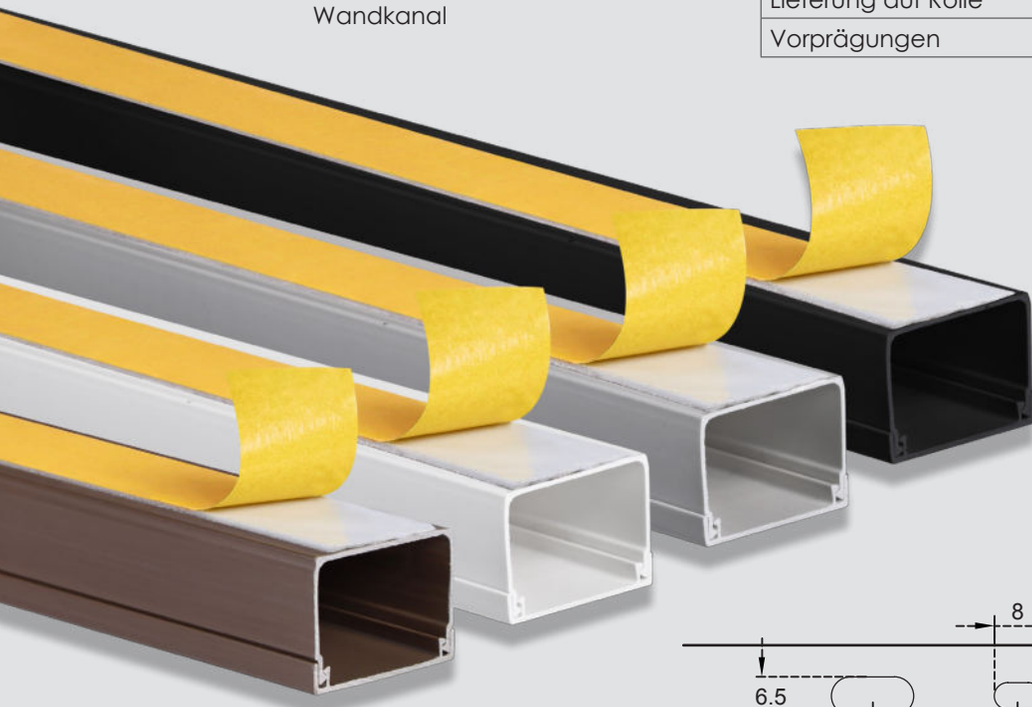
Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	40 mm
Höhe	30 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Ja
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorpägungen	Nein

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

### ETIM Keywords:

Installationskanal  
Kabelkanal  
Leitungsführungskanal  
Leitungsschutzkanal  
PVC-Kanal  
Wandkanal



## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Komib GmbH  
Stresemannstraße 35  
28207 Bremen  
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

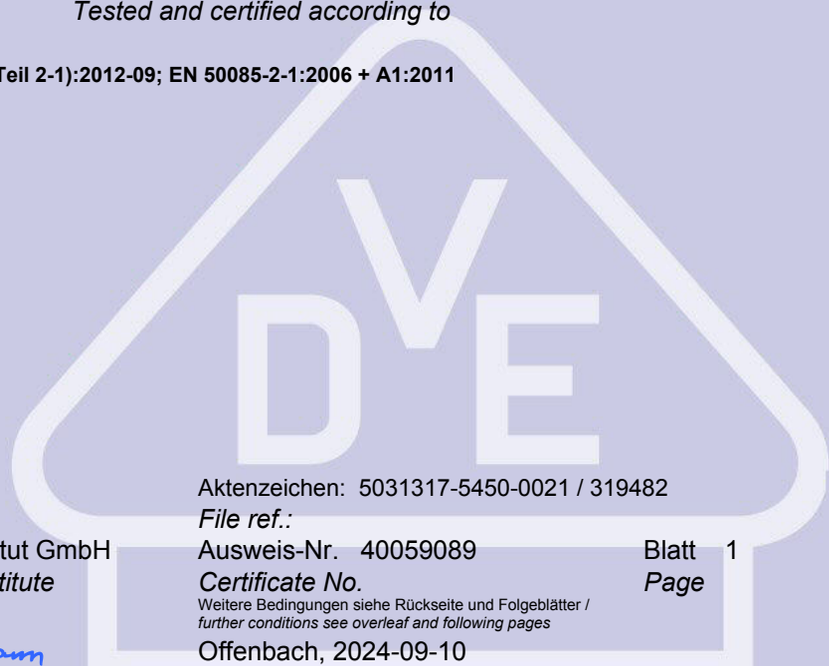
**Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke**  
***Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting  
on walls and ceilings***

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604 Teil 2-1):2012-09; EN 50085-2-1:2006 + A1:2011



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle / *Certification*

M. Ackermann

Aktenzeichen: 5031317-5450-0021 / 319482

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40059089

Blatt 1

*Certificate No.*

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2024-09-10

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
*VDE certificates are valid only when published on:*

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>



**KOMIB-Brüstungskanal**  
**80x50x2000 mm mit**  
**Bodenlochung Kunststoff**  
**PVC-hart**



**Inneneck**

Artikel-Nr: 50034  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 8 Stück



**Flachwinkel (L-Form)**

Artikel-Nr: 50032  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 8 Stück



**Außeneck**

Artikel-Nr: 50033  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 6 Stück



**T-Eck**

Artikel-Nr: 50031  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 6 Stück



**Gradstoßverbinder**

Artikel-Nr: 50037  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 80 Stück



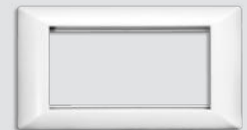
**Endstück**

Artikel-Nr: 50038  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 100 Stück



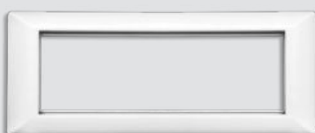
**1-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50020  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 30 Stück



**2-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50027  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 20 Stück



**3-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50028  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 15 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**

Artikel-Nr: 50046  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 2-fach**

Artikel-Nr: 50047  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**  
**(1 Module)**

Artikel-Nr: 50045  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 45 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BR8050RW	Brüstungskanal 80x50	reinweiß	4262413588506
BR8050LG	Brüstungskanal 80x50	lichtgrau	4262413588056
BR8050SCH	Brüstungskanal 80x50	schwarz	4262413581705
BR8050BR	Brüstungskanal 80x50	braun	4262413581675

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	8 Meter
Stück / Packung	4 Stück
Länge	2010 mm
Breite	220 mm
Höhe	90 mm
Bruttogewicht	9.200 kg
Mindestmenge	8 Meter
Höchstmenge	8 Meter
Bruttogewicht	± 5%

**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

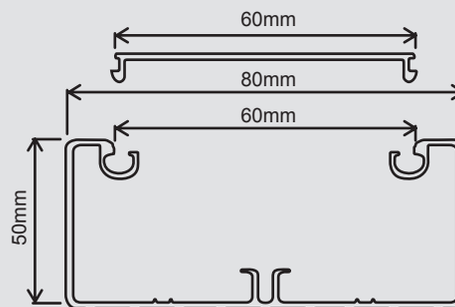
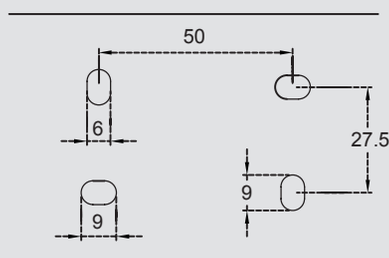
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
 Brüstungskanal-Unterteil  
 Geräteeinbaukanal  
 Geräteeinbaukanal Unterteil  
 Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	80 mm
Höhe	50 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	sonstige
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Oberteile mitgeliefert	Ja
Oberteilbreite	60 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Montagelochung im Boden	Ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Bauform rechteckig	Ja
Symmetrisch	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
zertifiziert	VDE





**KOMIB-Brüstungskanal**  
**100x50x2000mm mit**  
**Bodenlochung Kunststoff**  
**PVC-hart**



**Inneneck**

Artikel-Nr: 50014  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Flachwinkel (L-Form)**

Artikel-Nr: 50012  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Außeneck**

Artikel-Nr: 50013  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**T-Eck**

Artikel-Nr: 50011  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Gradstoßverbinder**

Artikel-Nr: 50017  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 60 Stück



**Endstück**

Artikel-Nr: 50016  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 60 Stück



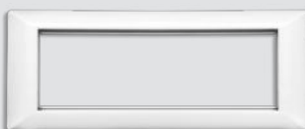
**1-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50020  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 30 Stück



**2-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50018  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 15 Stück



**3-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50019  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 10 Stück



**4-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50030  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 20 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**

Artikel-Nr: 50046  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 2-fach**

Artikel-Nr: 50047  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BR10050RW	Brüstungskanal 100x50mm	reinweiß	4262413581408
BR10050LG	Brüstungskanal 100x50mm	lichtgrau	4262413581651
BR10050SCH	Brüstungskanal 100x50mm	schwarz	4262413581712
BR10050BR	Brüstungskanal 100x50mm	braun	4262413581682

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	10 Meter
Stück / Packung	5 Stück
Länge	2010 mm
Breite	260 mm
Höhe	110 mm
Bruttogewicht	14.100 kg
Mindestmenge	10 Meter
Höchstmenge	10 Meter
Bruttogewicht	± 5%

**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

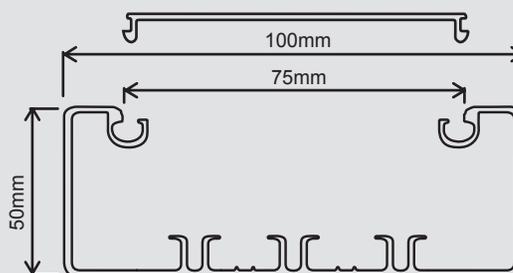
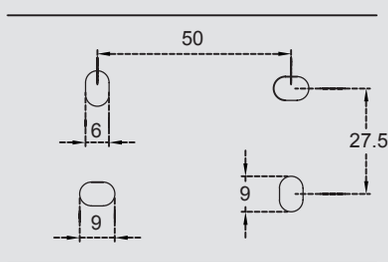
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
 Brüstungskanal-Unterteil  
 Geräteeinbaukanal  
 Geräteeinbaukanal Unterteil  
 Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	100 mm
Höhe	50 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	sonstige
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Oberteile mitgeliefert	Ja
Oberteilbreite	75 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Montagelochung im Boden	Ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Bauform rechteckig	Ja
Symmetrisch	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
zertifiziert	VDE



#### Keystone Rahmen 1-fach (1 Module)

Artikel-Nr: 50045  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 45 Stück



#### Rahmen-normale Schalter

Artikel-Nr: 50015  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 40 Stück



#### Rahmen-Leitungsschutzschalter

Artikel-Nr: 50067  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 24 Stück



**KOMIB-Brüstungskanal**  
**120x60x2000mm mit**  
**Bodenlochung Kunststoff**  
**PVC-hart**



**Inneneck**

Artikel-Nr: 40014  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Flachwinkel (L-Form)**

Artikel-Nr: 40012  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 32 Stück



**Außeneck**

Artikel-Nr: 40013  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**T-Eck**

Artikel-Nr: 40011  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 20 Stück



**Gradstoßverbinder**

Artikel-Nr: 40017  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 40 Stück



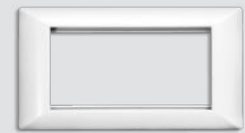
**Endstück**

Artikel-Nr: 40016  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 34 Stück



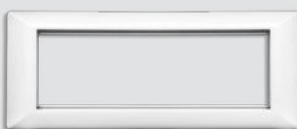
**1-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50020  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 30 Stück



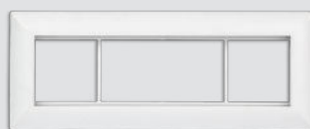
**2-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50018  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 15 Stück



**3-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50019  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 10 Stück



**4-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50030  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 20 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**

Artikel-Nr: 50046  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 2-fach**

Artikel-Nr: 50047  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BR12060RW	Brüstungskanal 120x60mm	reinweiß	4262413581200
BR12060LG	Brüstungskanal 120x60mm	lichtgrau	4262413581217
BR12060SCH	Brüstungskanal 120x60mm	schwarz	4262413581224
BR12060BR	Brüstungskanal 120x60mm	braun	4262413581231

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	10 Meter
Stück / Packung	5 Stück
Länge	2010 mm
Breite	310 mm
Höhe	130 mm
Bruttogewicht	15.250 kg
Mindestmenge	10 Meter
Höchstmenge	10 Meter
Bruttogewicht	± 5%

**Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand**  
**Weitere Eigenschaften:**

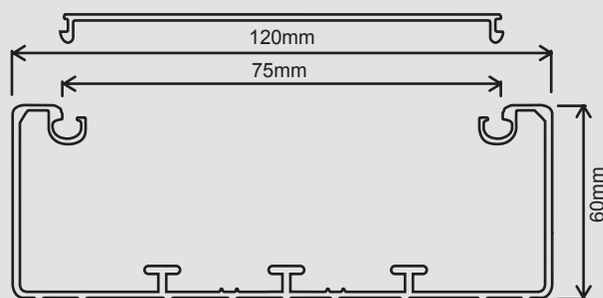
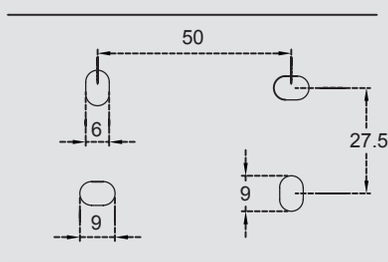
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
 Brüstungskanal-Unterteil  
 Geräteeinbaukanal  
 Geräteeinbaukanal Unterteil  
 Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	120 mm
Höhe	60 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	sonstige
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Oberteile mitgeliefert	Ja
Oberteilbreite	75 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Montagelochung im Boden	Ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Bauform rechteckig	Ja
Symmetrisch	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
zertifiziert	VDE



#### Keystone Rahmen 1-fach (1 Module)

Artikel-Nr: 50045  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 45 Stück



#### Rahmen-normale Schalter

Artikel-Nr: 50015  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 40 Stück



#### Rahmen-Leitungsschutzschalter

Artikel-Nr: 50067  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 24 Stück



**KOMIB-Brüstungskanal**  
**150x50x2000 mm Ohne**  
**Bodenlochung Kunststoff**  
**PVC-hart**



**Inneneck**

Artikel-Nr: 50023  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Flachwinkel (L-Form)**

Artikel-Nr: 50022  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



**Außeneck**

Artikel-Nr: 50024  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Winkelbereich: 84-96°  
 Verpackungseinheit: 4 Stück



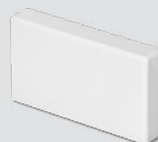
**T-Eck**

Artikel-Nr: 50021  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 24 Stück



**Gradstoßverbinder**

Artikel-Nr: 50025  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 40 Stück



**Endstück**

Artikel-Nr: 50026  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 30 Stück



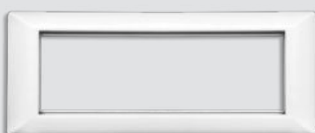
**1-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50020  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 30 Stück



**2-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50027  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 20 Stück



**3-fach Rahmen**

Artikel-Nr: 50028  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 15 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**

Artikel-Nr: 50046  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 2-fach**

Artikel-Nr: 50047  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 35 Stück



**Keystone Rahmen 1-fach**  
**(1 Module)**

Artikel-Nr: 50045  
 Werkstoff: PC-ABS  
 Halogenfrei: Ja  
 Verpackungseinheit: 45 Stück

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BR15050RW	Brüstungskanal 150x50mm	reinweiß	4262413581637
BR15050LG	Brüstungskanal 150x50mm	lichtgrau	4262413581644
BR15050SCH	Brüstungskanal 150x50mm	schwarz	4262413581729
BR15050BR	Brüstungskanal 150x50mm	braun	4262413581699

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	8 Meter
Stück / Packung	4 Stück
Länge	2010 mm
Breite	220 mm
Höhe	160 mm
Bruttogewicht	16.650 kg
Mindestmenge	8 Meter
Höchstmenge	8 Meter
Bruttogewicht	± 5%

#### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

#### Weitere Eigenschaften:

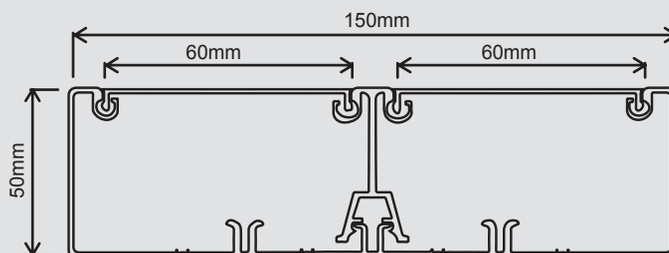
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
Brüstungskanal-Unterteil  
Geräteeinbaukanal  
Geräteeinbaukanal Unterteil  
Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polyvinylchlorid (PVC)
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	sonstige
Transparent	Nein
Oberteile mitgeliefert	Ja
Oberteilbreite	60 mm
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Montagelochung im Boden	Ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Bauform rechteckig	Ja
Symmetrisch	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
zertifiziert	VDE



## Bodenkanal 30x10 mm, mit Deckel und 1 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BKS3010RW2	Aufbodenkanal 30x10	reinweiß	4262413581248
BKS3010GR2	Aufbodenkanal 30x10	lichtgrau	4262413581255
BKS3010SCH2	Aufbodenkanal 30x10	schwarz	4262413581262
BKS3010BR2	Aufbodenkanal 30x10	braun	4262413581279

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	20 Meter
Stück / Packung	10 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	5,300 kg
Mindestmenge	20 Meter
Höchstmenge	20 Meter
Bruttogewicht	± 5%

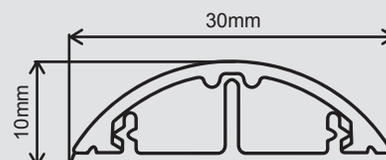
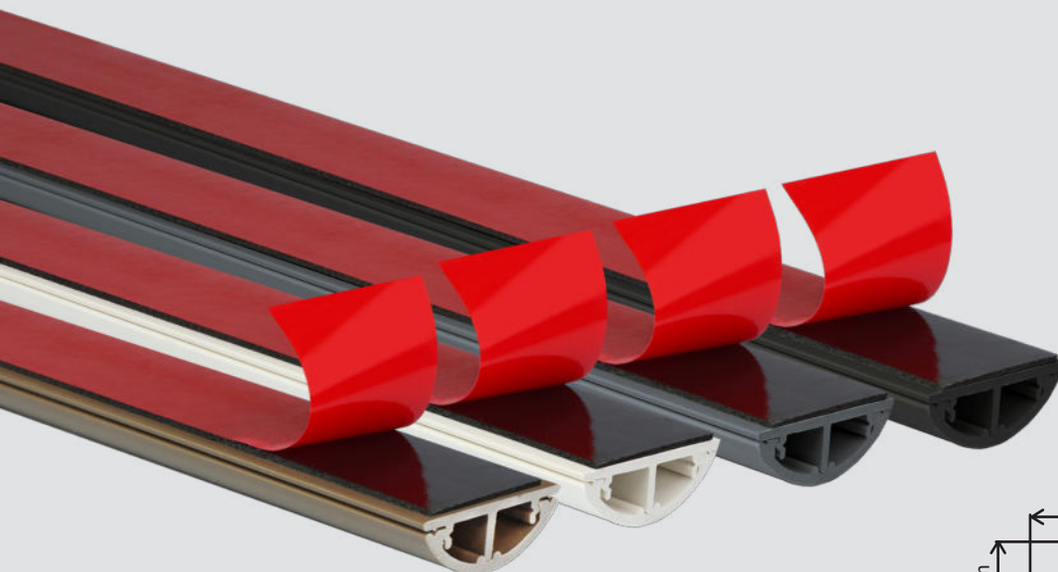
#### Weitere Eigenschaften:

Bodenkanal, mit Deckel und 1 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

#### ETIM Keywords:

Aufbodenkanal  
Aufboden-Leitungsführungskanal  
Bodenkanal  
Stolperkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	30 mm
Höhe	10 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 07
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



## Bodenkanal 50x12 mm, mit Deckel und 3 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BKS5012RW2	Aufbodenkanal 50x12	reinweiß	4262413581187
BKS5012GR2	Aufbodenkanal 50x12	lichtgrau	4262413581194
BKS5012SCH2	Aufbodenkanal 50x12	schwarz	4262413581095
BKS5012BR2	Aufbodenkanal 50x12	braun	4262413581170

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	12 Meter
Stück / Packung	6 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	3,950 kg
Mindestmenge	12 Meter
Höchstmenge	12 Meter
Bruttogewicht	± 5%

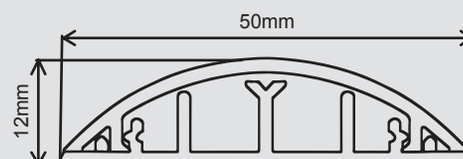
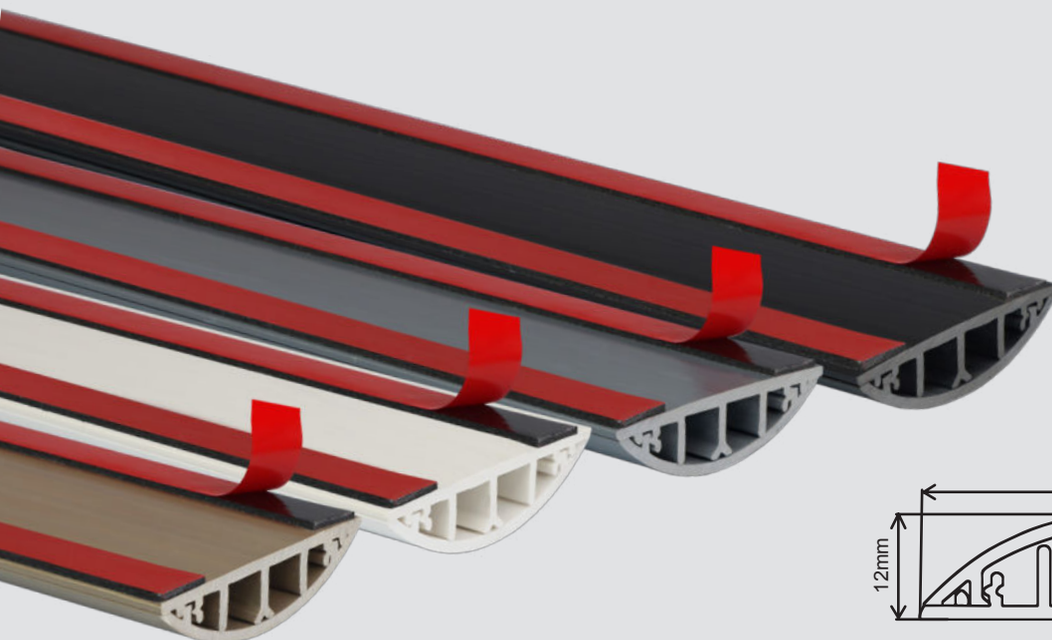
#### Weitere Eigenschaften:

Bodenkanal, mit Deckel und 1 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

#### ETIM Keywords:

Aufbodenkanal  
Aufboden-Leitungsführungskanal  
Bodenkanal  
Stolperkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
Werkstoff	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	50 mm
Höhe	12 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 08
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



## Bodenkanal 70x20 mm, mit Deckel und 2 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BKS7020RW2	Aufbodenkanal 70x20	reinweiß	4262413580937
BKS7020GR2	Aufbodenkanal 70x20	lichtgrau	4262413581309
BKS7020SCH2	Aufbodenkanal 70x20	schwarz	4262413581323
BKS7020BR2	Aufbodenkanal 70x20	braun	4262413581293

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	12 Meter
Stück / Packung	6 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	8,500 kg
Mindestmenge	12 Meter
Höchstmenge	12 Meter
Bruttogewicht	± 5%

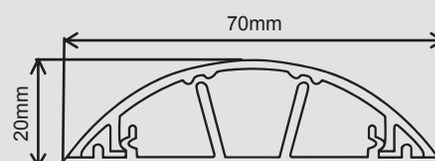
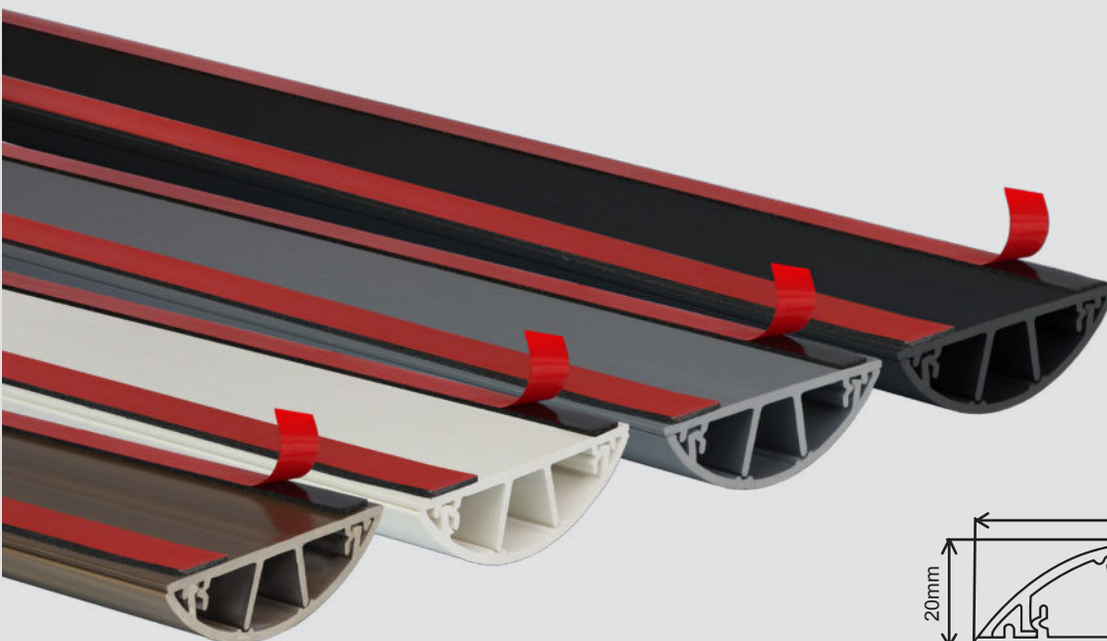
#### Weitere Eigenschaften:

Bodenkanal, mit Deckel und 2 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

#### ETIM Keywords:

Aufbodenkanal  
Aufboden-Leitungsführungskanal  
Bodenkanal  
Stolperkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC))
Breite	70 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 08
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein



## Bodenkanal 90x20 mm, mit Deckel und 3 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
BKS9020RW2	Aufbodenkanal 90x20	reinweiß	4262413581286
BKS9020GR2	Aufbodenkanal 90x20	lichtgrau	4262413589015
BKS9020SCH2	Aufbodenkanal 90x20	schwarz	4262413589022
BKS9020BR2	Aufbodenkanal 90x20	braun	4262413589039

Verpackungsspezifikationen	
Packung / Länge	4 Meter
Stück / Packung	2 Stück
Länge	2010 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Bruttogewicht	3,950 kg
Mindestmenge	4 Meter
Höchstmenge	4 Meter
Bruttogewicht	± 5%

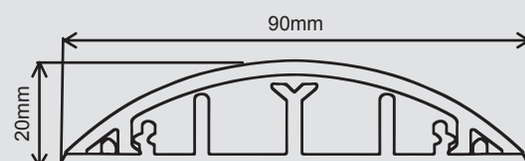
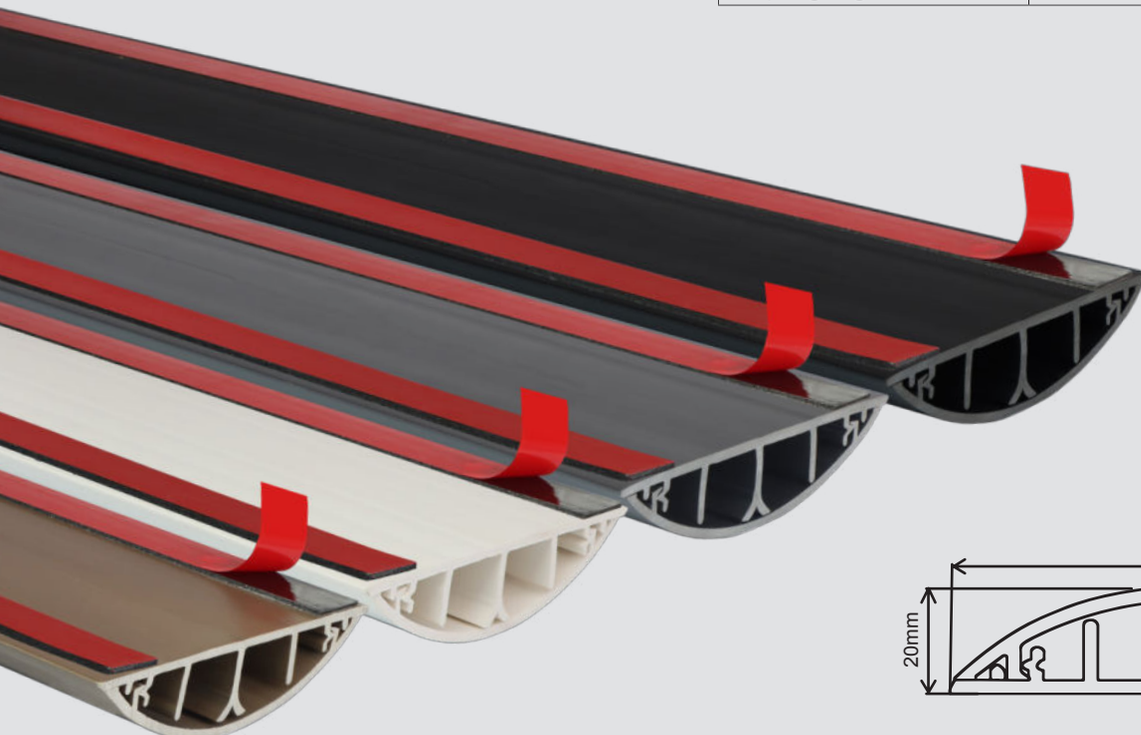
#### Weitere Eigenschaften:

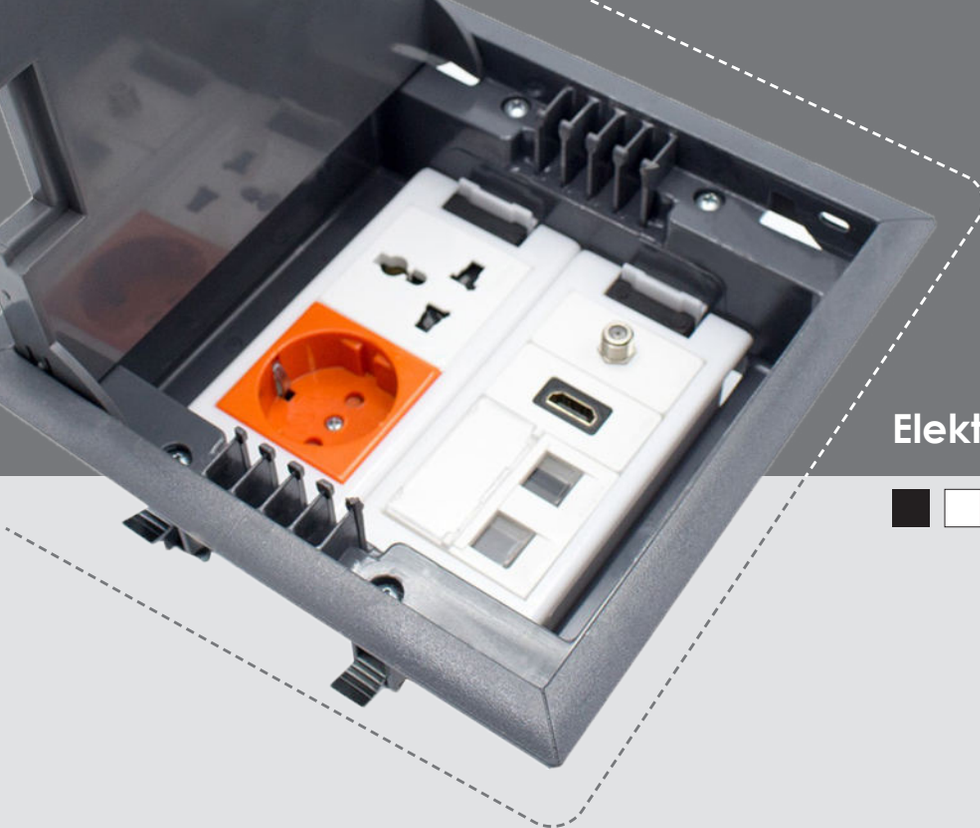
Bodenkanal, mit Deckel und 3 Trennwänden, kombinierbar mit Elektroinstallationskanäle

#### ETIM Keywords:

Aufbodenkanal  
Aufboden-Leitungsführungskanal  
Bodenkanal  
Stolperkanal

Artikelbeschreibung	
Zolltarifnummer	3928959020
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff (Polyvinylchlorid-(PVC)
Breite	90 mm
Höhe	20 mm
Länge	2000 mm
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart IP	IP 30
Stoßfestigkeit	IK 08
Temperaturbeständigkeit	-15 bis 60 °C
Flammwidrigkeit	830 °C
Selbstlöschend	40 sec.
Bodenlochung	Nein
Selbstklebend	Ja
Halogenfrei	Nein
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Mit Schutzfolie	Nein
Mit Kanalverbinder	Nein
Lieferung auf Rolle	Nein
Vorprägungen	Nein





## Elektroinstallation



### Steckdose, Schutzkontakt

Ausführung: 1-fach 0 °  
 Stück / Packung: 10 St  
 Abm. (L x B) 45 mm x 45 mm  
 Abm. (Tiefe) 47,2 mm  
 Material: PA 66 / PC Kunststoff  
 Dimension: 250V, 10/16A  
 Schutzgrad: IP 20  
 Halogenfrei: Ja  
 Zertifiziert : CE



### USB-Ladesteckdose A/C

Ausführung: 1-fach  
 Stück / Packung: 10 St  
 AC-Eingangsparameter: AC 100-240V 50-60Hz 0.5A  
 USB-Ausgangsstrom 3A/5.0V 1.5A/20V  
 USB: Typ A (Unterstützung USB QC3.0) + Typ C (Support PD)  
 Gesamtzahl der Ausgangsleistung: 30W max.  
 Größe (BxHxT): 45x45x38.07  
 Halogenfrei: Ja  
 Zertifiziert : CE



### Wippschalter 45 x 45 mm

Ausführung: 1-fach  
 Stück / Packung: 10 St  
 Schaltertyp: 1-polig, Universal Aus  
 Maße (LxBxH): 45 x 45 x 37 mm  
 Material: PA 66 / PC Kunststoff  
 Dimension: 250V, 10/16A  
 Schutzgrad: IP 20  
 Halogenfrei: Ja  
 Zertifiziert : CE



### Wippschalter Aus-Wechsel

Ausführung: 1-fach  
 Stück / Packung: 10 St  
 Schaltertyp: Universal Aus-Wechsel  
 Maße (LxBxH): 45 x 45 x 37 mm  
 Material: PA 66 / PC Kunststoff  
 Dimension: 250V, 10/16A  
 Schutzgrad: IP 20  
 Halogenfrei: Ja  
 Zertifiziert : CE



### Doppel Wippschalter

Ausführung: 1-fach  
 Stück / Packung: 10 St  
 Schaltertyp: Serienschalter  
 Maße (LxBxH): 45 x 45 x 37 mm  
 Material: PA 66 / PC Kunststoff  
 Dimension: 250V, 10/16A  
 Schutzgrad: IP 20  
 Halogenfrei: Ja  
 Zertifiziert : CE



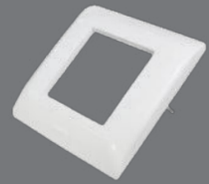
### Tragring und Stekklemmen

Ausführung: : Unterputz  
 Stück / Packung: 40 St  
 Mit Nagel: Ja  
 Montageart: Krallen-/Schraubbefestigung  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Montageart der Moduleinsätze: Vorne  
 Schutzgrad: IP 20  
 Geeignet für Unterputz-Installation: Ja



### 1-fach Rahmen für Tragring

Artikelgruppe: Abdeckrahmen  
 Stück / Packung: 40 St  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Unterputzmontage: Ja  
 Maße (LxBxH): 81,5 x 81,5 x 10 mm  
 Material: Kunststoff / ABS  
 Schutzgrad: IP 20  
 Schlagfestigkeit: IK04



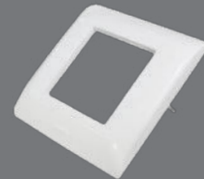
### 2-fach Rahmen für Tragring

Artikelgruppe: Abdeckrahmen  
 Stück / Packung: 20 St  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Unterputzmontage: Ja  
 Maße (LxBxH): 153 x 81,5 x 10 mm  
 Material: Kunststoff / ABS  
 Schutzgrad: IP 20  
 Schlagfestigkeit: IK04



### 3-fach Rahmen für Tragring

Artikelgruppe: Abdeckrahmen  
 Stück / Packung: 25 St  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Unterputzmontage: Ja  
 Maße (LxBxH): 212,5 x 81,5 x 10 mm  
 Material: Kunststoff / ABS  
 Schutzgrad: IP 20  
 Schlagfestigkeit: IK04



### 1-fach Abdeckung für Aufputz-Gehäuse

Artikelgruppe: Abdeckrahmen  
 Stück / Packung: 40 St  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Unterputzmontage: Ja  
 Maße (LxBxH): 80 x 80 x 10 mm  
 Material: Kunststoff / ABS  
 Schutzgrad: IP 20  
 Schlagfestigkeit: IK04

### Aufputz-Gehäuse 1-Fach

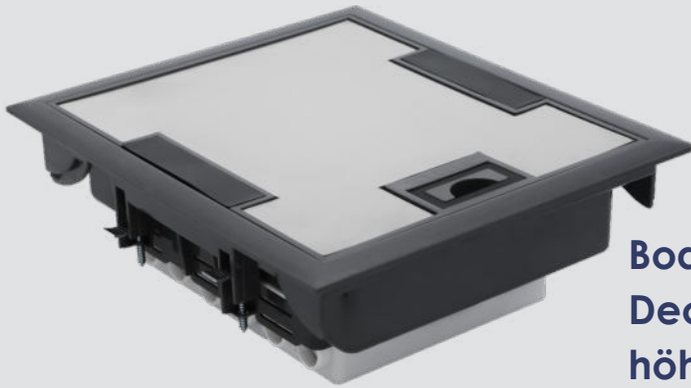
Ausführung: 1-fach  
 Stück / Packung: 10 St  
 Maße (LxBxH): 80 x 80 x 51 mm  
 Zusammenstellung: Aufputzgehäuse  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Montageart der Moduleinsätze: Vorne  
 Schutzgrad: IP 20  
 Halogenfrei: ja



### Metallteil für Aufputzgehäuse

Ausführung: Unterputz  
 Stück / Packung: 40 St  
 Montageart: Krallen-/Schraubbefestigung  
 Montagerichtung: horizontal und vertikal  
 Montageart der Moduleinsätze: Vorne  
 Schutzgrad: IP 20  
 Geeignet für Unterputz-Installation: ja  
 Artikelgruppe: 1-fach Rahmen





## Bodentank 9-Fach, verstellbar, Deckel mit Auflage Edelstahl, höhenverstellbar

### technische merkmale

Attribut-name	Wert	Attribut-name	Wert
Art-NR.	BT9GR	Zolltarifnummer	85389099
Bestückung	RJ45 9-fach, Schuko	EAN-Code	4262413584089
Breite	275 mm	Tiefe	87-107 mm
Länge	235 mm	Bauform	quadratisch
Untergrund	Estrich	Einbau	Unterboden
Werkstoff	Kunststoff / Edelstahl	Werkstoffgüte	Polycarbonate (PC)
Höhenverstellung	Ja	Farbe	grau
Packung	Carton	VPE	1 Stück / Packung

## Bodentank 4-Fach, verstellbar, Deckel mit Auflage Edelstahl, höhenverstellbar

### Zusätzliche Beschreibung

**Artikelklasse:** Bodentank

### ETIM Keywords:

Bodenbeläge einsetzbar, keine Bodenbeläge einsetzbar, Klappdeckel, mit Werkzeug verschließbar, keine Halogene

### Ausstattung:

Höhenverlängerung für Bodentank (Unterflurkästen aus Kunststoff)



### technische merkmale

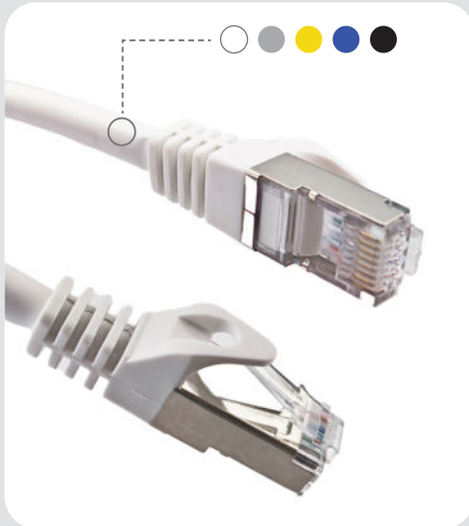
Attribut-name	Wert	Attribut-name	Wert
Art-NR.	BT4GR	Zolltarifnummer	85389099
Bestückung	RJ45 4-fach, Schuko	EAN-Code	4262413584065
Breite	187 mm	Tiefe	87-107 mm
Länge	187 mm	Bauform	quadratisch
Untergrund	Estrich	Einbau	Unterboden
Werkstoff	Kunststoff / Edelstahl	Werkstoffgüte	Polycarbonate (PC)
Höhenverstellung	Ja	Farbe	grau
Packung	Carton	VPE	1 Stück / Packung

## Cat 7 Patchkabel - Hochgeschwindigkeits-Ethernetkabel Cat 7 Rundes Patchkabel

Erleben Sie ultraschnelle Datenübertragung mit unseren hochwertigen runden Cat 7 Patchkabeln, die speziell für maximale Leistung in Heim- und professionellen Netzwerken entwickelt wurden. Verfügbar in fünf attraktiven Farben—Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau—bieten diese Kabel nicht nur optimale Funktionalität, sondern auch Flexibilität bei der Anpassung an Ihre Umgebung.

Unsere runden Kabel sind in Längen von 1 bis 15 Metern erhältlich, ideal für Anwendungen, bei denen Robustheit und Flexibilität im Vordergrund stehen. Diese Cat 7 Kabel garantieren eine zuverlässige und sichere Verbindung mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und bieten einen geschirmten Schutz vor elektromagnetischen Störungen.

Perfekt geeignet für leistungsstarke Netzwerke, Gaming und Streaming, bieten diese Kabel eine robuste und dauerhafte Lösung für all Ihre kabelgebundenen Netzwerkbedürfnisse.



Typ:	CAT7 SFTP
Länge:	1,2,3,5,10,15 Meter
Farbe:	Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau
Mantelmaterial:	LSZH
Anschluss:	A - RJ45-Stecker, B - RJ45-Stecker (8P8C)
Leitermaterial:	BC/ 28 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	EIA/TIA 568B
Kabeldurchmesser:	6.2 mm ± 0.2 mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	10 Gbps (10000 MBit/s)
Impedanz:	max. 600MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

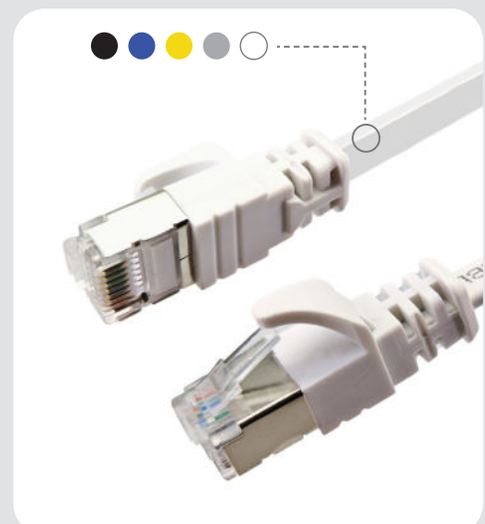
## Cat 7 Flaches

Optimieren Sie Ihre Netzwerkinstallation mit unseren hochwertigen flachen Cat 7 Patchkabeln, die speziell für eine platzsparende Verlegung in Heim- und professionellen Netzwerken konzipiert sind. Erhältlich in fünf stilvollen Farben—Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau—lassen sich diese Kabel diskret und unauffällig in jede Umgebung integrieren.

Die flachen Kabel sind in Längen von 1 bis 15 Metern verfügbar, ideal für enge Räume, unter Teppichen oder hinter Möbeln. Trotz ihres schlanken Designs bieten die Cat 7 Kabel eine herausragende Leistung mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und geschirmtem Schutz vor Störungen.

Diese Kabel sind die perfekte Wahl für eine platzsparende, ästhetische und zuverlässige Verkabelung, ideal für leistungsstarke Netzwerke, Gaming und Streaming.

Typ:	CAT7 UFTP
Länge:	1,2,3,5,10,15 Meter
Farbe:	Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau
Mantelmaterial:	LSZH
Anschluss:	A - RJ45 Plug, B - RJ45 Plug (8P8C)
Leitermaterial:	BC/ 32 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	EIA/TIA 568B
Kabeldurchmesser:	7.4 x 2.4 mm ± 0.2 mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	10 Gbps (10000 MBit/s)
Impedanz:	max. 600MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C



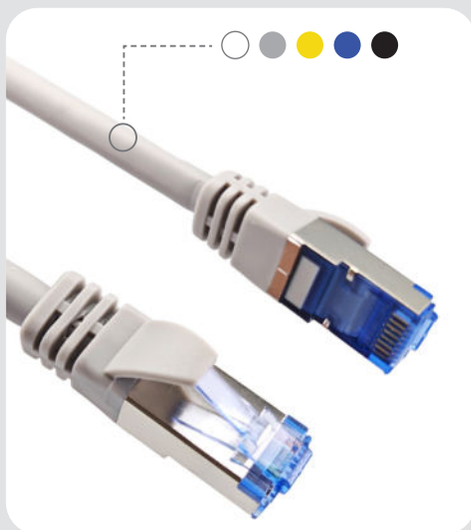
## Cat. 8 Patchkabel - Höchstleistungs-Ethernetkabel

### Cat. 8 Rundes Patchkabel

Unser rundes Cat. 8 Patchkabel bietet die neueste Technologie für extrem schnelle Datenübertragungen und maximale Leistung in modernen Netzwerken. Erhältlich in den Farben Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau, fügt es sich nahtlos in jede Umgebung ein und bietet gleichzeitig maximale Flexibilität und Robustheit.

Diese runden Kabel sind in den Längen 1, 2, 3, 5, 10 und 15 Metern erhältlich, perfekt für Anwendungen, die eine hohe physische Belastbarkeit und Stabilität erfordern. Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und einer hervorragenden Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen garantieren unsere runden Cat. 8 Kabel eine zuverlässige und störungsfreie Netzwerkverbindung.

Ideal für professionelle Netzwerke, anspruchsvolles Gaming und hochauflösendes Streaming—das Cat. 8 Rundkabel ist die optimale Wahl für eine stabile und langlebige Netzwerkverbindung.



Typ:	CAT8 FFTP
Länge:	1,2,3,5,10,15 Meter
Farbe:	Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau
Mantelmaterial:	LSZH
Anschluss:	A - RJ45 Plug, B - RJ45 Plug (8P8C)
Leitermaterial:	BC/ 26 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	EIA/TIA 568B
Kabeldurchmesser:	6.2 mm ± 0.2 mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	40 Gbps (40000 MBit/s)
Impedanz:	max.2000MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

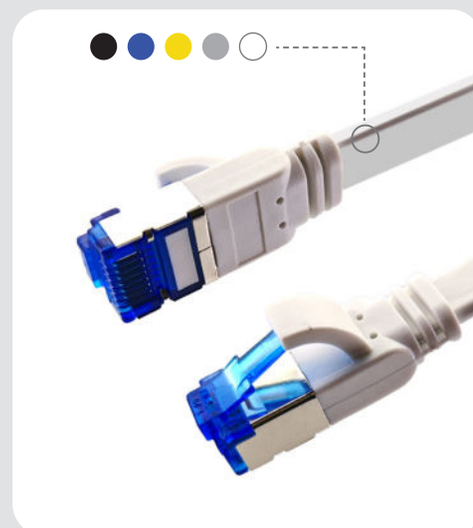
### Cat. 8 Flaches Patchkabel

Unser flaches Cat. 8 Patchkabel bietet die neueste Technologie für extrem schnelle Datenübertragungen und maximale Leistung, während es sich gleichzeitig perfekt in platzsparende Installationen integriert. In den Farben Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau erhältlich, ist dieses Kabel die ideale Lösung für diskrete und ästhetische Verkabelung.

Die flachen Kabel sind in den Längen 1, 2, 3, 5, 10 und 15 Metern verfügbar, ideal für enge Räume, unter Teppichen oder hinter Möbeln. Trotz ihres schlanken Designs bieten die Cat. 8 Kabel herausragende Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und gewährleisten dank ihrer exzellenten Abschirmung eine störungsfreie Netzwerkverbindung.

Perfekt geeignet für professionelle Netzwerke, anspruchsvolles Gaming und hochauflösendes Streaming—das Cat. 8 Flachkabel ist die ideale Lösung für platzsparende und leistungsstarke Netzwerkinstallationen.

Typ:	CAT.7 UFTP
Länge:	1,2,3,5,10,15 Meter
Farbe:	Weiß, Schwarz, Grau, Gelb und Blau
Mantelmaterial:	LSZH
Anschluss:	A - RJ45 Plug, B - RJ45 Plug (8P8C)
Leitermaterial:	BC/ 30 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	EIA/TIA 568B
Kabeldurchmesser:	8.5 x 2.75 mm ± 0.2 mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	40 Gbps (40000 MBit/s)
Impedanz:	max. 2000MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

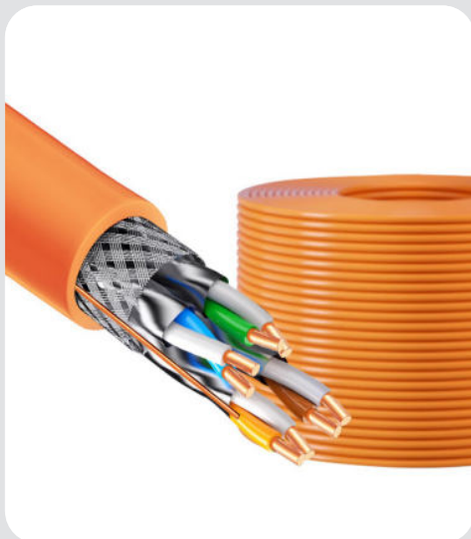


## LAN-Kabel Cat. 7

Unser Cat. 7 LAN-Kabel in der auffälligen Farbe Orange bietet erstklassige Leistung für alle Ihre Netzwerkanforderungen. Erhältlich auf Rollen in den Längen 25, 50, 100, 200, 250 und 305 Metern, eignet sich dieses Kabel ideal für große Installationen und professionelle Netzwerke.

Mit Unterstützung für Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und einer hervorragenden Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen sorgt dieses Kabel für eine stabile und zuverlässige Verbindung über lange Strecken. Perfekt für den Einsatz in Rechenzentren, Büros und anderen anspruchsvollen Netzwerkumgebungen.

Entscheiden Sie sich für unser Cat. 7 LAN-Kabel, wenn Sie auf der Suche nach Qualität, Leistung und Langlebigkeit sind.



Typ:	CAT7 SFTP
Länge:	25,50,100,200,250,305 Meter
Farbe:	Orange
Mantelmaterial:	LSZH
Leitermaterial:	BC/ 23 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	ANSI/TIA 568.2-D
Kabeldurchmesser:	7.6±0.3mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	10 Gbps (10000 MBit/s)
Impedanz:	750MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

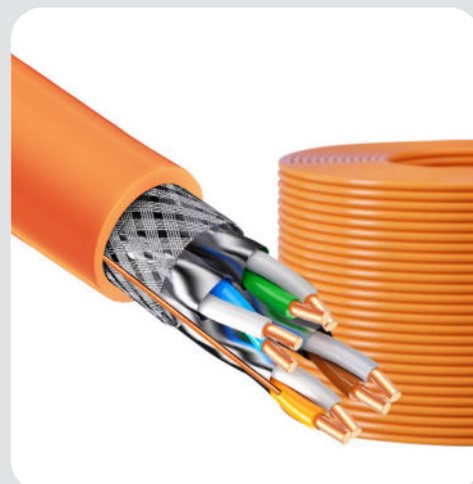
## LAN-Kabel Cat. 7a

Unser Cat. 7a LAN-Kabel in der auffälligen Farbe Orange bietet erstklassige Leistung für Ihre anspruchsvollen Netzwerkanforderungen. Erhältlich auf Rollen in den Längen 25, 50, 100, 200, 250 und 305 Metern, ist dieses Kabel ideal für umfangreiche Installationen und professionelle Netzwerke.

Mit einer Unterstützung für Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und einer überlegenen Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen gewährleistet dieses Kabel eine stabile und zuverlässige Verbindung über lange Distanzen. Es ist perfekt geeignet für Rechenzentren, Büros und andere anspruchsvolle Netzwerkumgebungen.

Wählen Sie unser Cat. 7a LAN-Kabel für außergewöhnliche Qualität, Leistung und Langlebigkeit.

Typ:	CAT7a SFTP
Länge:	25,50,100,200,250,305 Meter
Farbe:	Orange
Mantelmaterial:	LSZH
Leitermaterial:	BC/ 22 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	ANSI/TIA 568.2-D
Kabeldurchmesser:	8.2±0.3mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	40 Gbps (40000 MBit/s)
Impedanz:	max. 2000MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

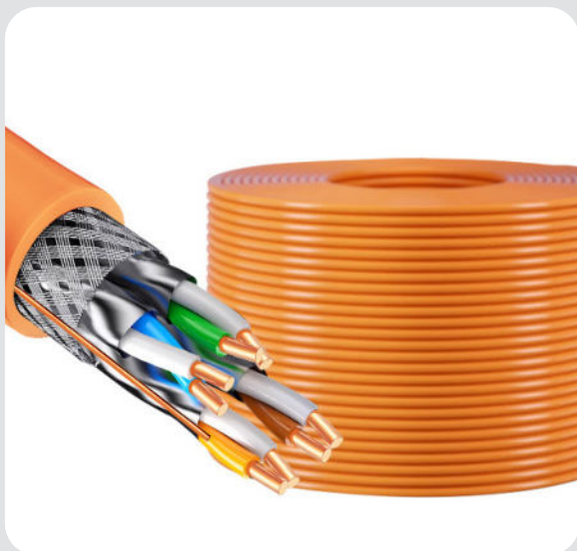


## LAN-Kabel Cat. 8

Unser Cat. 8 LAN-Kabel in der auffälligen Farbe Orange bietet herausragende Leistung für die höchsten Netzwerkanprüche. Erhältlich auf Rollen in den Längen 25, 50, 100, 200, 250 und 305 Metern, ist dieses Kabel ideal für hochleistungsfähige Installationen und professionelle Netzwerke.

Mit einer Unterstützung für Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und einer exzellenten Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen bietet dieses Kabel eine außergewöhnlich stabile und zuverlässige Verbindung über lange Distanzen. Es ist die ideale Wahl für Rechenzentren, anspruchsvolles Gaming und hochauflösendes Streaming.

Entscheiden Sie sich für unser Cat. 8 LAN-Kabel, wenn Sie höchste Geschwindigkeit, Leistung und Zukunftssicherheit suchen.



Typ:	CAT. 8 SFTP
Länge:	25,50,100,200,250,305 Meter
Farbe:	Orange
Mantelmaterial:	LSZH
Leitermaterial:	BC/ 22 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	ANSI/TIA 568.2-D
Kabeldurchmesser:	8.0±0.3mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	40 Gbps (40000 MBit/s)
Impedanz:	max. 2000MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

## Keystone Modul RJ45 Cat. 7

Das Keystone Modul RJ45 Cat 7 ist die optimale Wahl für Netzwerke, die hohe Leistung und Sicherheit erfordern. Es unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und bietet eine verbesserte Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen, was es perfekt für stark beanspruchte Netzwerkumgebungen macht. Dieses Modul ist kompatibel mit allen gängigen Keystone-Patchpanels und Netzwerkdozen und kann mit Standardwerkzeugen installiert werden. Die langlebige Bauweise gewährleistet eine zuverlässige und zukunftssichere Verbindung.

Typ:	CAT. 7
Anschlüsse:	Schneidklemme (LSA) auf RJ45 Buchse
Unterstützt:	AWG22~ AWG26
Für Drahtdurchmesser (isoliert):	1,2 bis 1,35 mm
Unterstützt Kabel Ø:	5.0mm ~ 7.5mm
Datenübertragung:	10Gbit Ethernet (10/100/1.000/10.000 Mbit/s)
Impedanz:	bis zu 500MHz
Schirmungsklasse:	STP
Farbe:	Silber



## Keystone Modul CAT. 6a RJ45

Unser Keystone Modul CAT 6a RJ45 bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Netzwerkinstallationen. Es unterstützt Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, was es ideal für den Einsatz in Büros, Rechenzentren und Heimnetzwerken macht. Das Modul passt in alle standardisierten Keystone-Panels und -Dosen und lässt sich einfach mit Standardwerkzeugen installieren. Die robuste Konstruktion und hochwertige Abschirmung sorgen für eine dauerhafte und stabile Netzwerkverbindung.



Typ:	CAT. 6a
Anschlüsse:	Schneidklemme (LSA) auf RJ45 Buchse
Unterstützt:	AWG23/1 (0,56mm) ~ AWG26/1 (0,40mm)
Für Drahtdurchmesser (isoliert):	1,2 bis 1,35 mm
Unterstützt Kabel Ø:	5,0mm ~ 7,5mm
Datenübertragung:	10Gbit Ethernet (10/100/1.000/10.000 Mbit/s)
Impedanz:	bis zu 500MHz
Schirmungsklasse:	STP
Farbe:	Silber

Art-Nr.	PP50048SCH
Produktname	19" Patchpanel 24-Port 1HE
EAN-Code	4262413584102
Kompatibilität	Keystone Modulen CAT.8.1 / CAT.7a / CAT.7 / CAT.6a / CAT.6 / CAT.5e
Farbe	Schwarz
Anschlüsse	24 x RJ45 Keystone Platzhalter
Stück / Packung	1 Stück
Breite	483 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	160 mm
Bruttogewicht	1,150 kg



## Patchpanel 24-Port 19"

Unser 24-Port Patchpanel für 19"-Schränke bietet eine erstklassige Lösung für eine professionelle und effiziente Netzwerkinstallation. Dieses Patchfeld ist auf eine Höheneinheit (1HE) ausgelegt und bietet Platz für 24 Ports, die eine flexible und unkomplizierte Verbindung Ihrer Netzwerkkabel ermöglichen.

Das Patchpanel ist aus robusten Materialien gefertigt, die eine hohe Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleisten. Es ist ideal für den Einsatz in Rechenzentren, Serverräumen und anderen anspruchsvollen Netzwerkumgebungen. Dank seines durchdachten Designs und der klar beschrifteten Ports wird die Verwaltung und Wartung Ihrer Netzwerkverbindungen erheblich vereinfacht. Das Patchpanel ist kompatibel mit allen gängigen Netzwerkkabeln und unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s. Dieses Patchpanel ist die ideale Wahl für moderne Netzwerkinstallationen, die eine hohe Leistung und Stabilität erfordern.

## Kabelführungspanel 19 Zoll 1HE

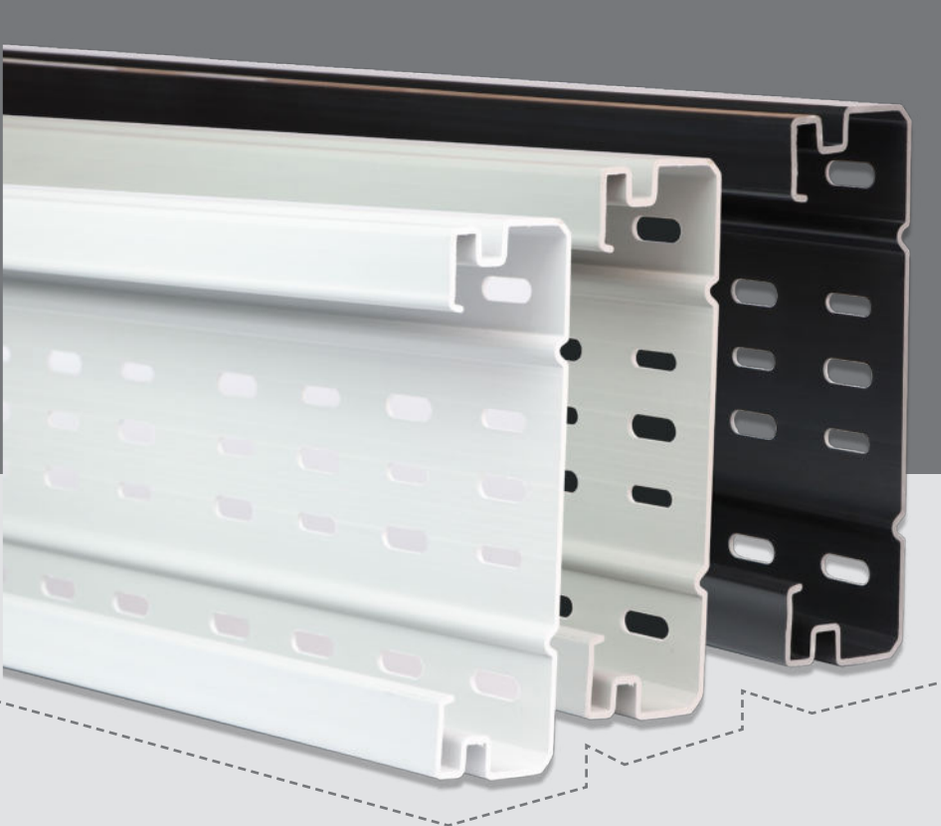
Unser Kabelführungspanel für 19-Zoll-Racks bietet eine effiziente und ordentliche Lösung zur Organisation und Verwaltung Ihrer Netzwerkkabel. Mit einer Höhe von 1HE (Höheneinheit) ist dieses Panel speziell für den Einsatz in 19-Zoll-Racks konzipiert und ermöglicht eine strukturierte Kabelführung in Ihrem Rack-Schrank.

Das Kabelführungspanel besteht aus robustem und langlebigem Material, das eine lange Lebensdauer gewährleistet. Es ist mit praktischen Kabelkanälen und Befestigungslöchern ausgestattet, die eine einfache und sichere Verlegung der Kabel ermöglichen. Diese Funktion hilft dabei, Kabelsalat zu vermeiden und die Luftzirkulation innerhalb des Racks zu verbessern, was zur Reduzierung von Überhitzung und Verbesserung der Leistung Ihrer IT-Infrastruktur beiträgt. Mit seinem durchdachten Design und der hohen Funktionalität ist das Kabelführungspanel ideal für Serverräume, Rechenzentren und andere professionelle Netzwerkumgebungen geeignet. Es trägt dazu bei, Ihre Verkabelung sauber und organisiert zu halten, was die Wartung und Fehlersuche erheblich erleichtert.

Wählen Sie unser 19 Zoll Kabelführungspanel 1HE für eine effektive und elegante Kabelführungslösung, die Ihre Netzwerkstruktur optimiert und die Effizienz Ihrer IT-Infrastruktur steigert.

Art-Nr.	KF50061SCH
Produktname	1HE Kabelführungspanel 19"
EAN-Code	4262413585949
Farbe	Schwarz
Breite	483 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	75 mm
Material	Stahlblech
Stück / Packung	1 Stück
Bruttogewicht	0,850 kg





## Kabelrinne BxHxL 200x60x2000mm



Die PVC-Kabelrinne mit den Abmessungen 200 × 60 × 2000 mm ist ideal für die Installation von Kabeln und Leitungen. Die Arbeitslänge beträgt 2000 mm, und die Materialstärke beträgt 2,5 mm. Die Kabelrinne besteht aus hochwertigem Kunststoff (PVC) und verfügt über Montagelöcher im Boden. Dank ihres robusten Designs ohne Verbinder bietet sie eine sichere und zuverlässige Lösung für die Kabelinstallation. Es gibt keine Seitenperforationen, und sie ist hellweiß, lichtgrau und schwarz erhältlich. Die verschiedenen Farboptionen ermöglichen eine unauffällige Integration in jede Umgebung. Diese Kabelrinne eignet sich perfekt für eine Vielzahl von elektrischen Anwendungen, sowohl zu Hause als auch im Büro, und ist die optimale Wahl für ordentliche und sichere Kabelinstallationen.



### Anbau T-Stück

Artikel-Nr. CT20011  
Richtungsänderung: horizontal  
Bauform: Bogen starr  
Bogenausführung: glatter Bogen  
Ausführung: integrierter Verbinder  
Winkel: 90°  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 15 Stück



### Bogen 90°

Artikel-Nr. CT20012  
Richtungsänderung: horizontal  
Bauform: Bogen starr  
Bogenausführung: glatter Bogen  
Ausführung: integrierter Verbinder  
Winkel: 90°  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 8 Stück



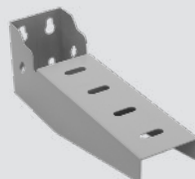
### Deckel für Bogen 90°

Artikel-Nr. CT200122  
Richtungsänderung: horizontal  
Geeignet für Kabelrinne: Ja  
Befestigungsart: Deckelklammer  
Oberflächenschutz: sonstige  
Winkel: 90°  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 16 Stück



### Trapezaufhänger

Artikel-Nr. CT20019  
Geeignet für  
Kabeltragsystembreite: 200 mm  
Oberflächenschutz: sonstige  
Ausführung: sonstige  
Geeignet für Kabelrinne: Ja  
Rinnenbefestigung: schraubbar  
Werkstoff: Stahl  
Verpackungseinheit: 30 Stück



### Wandausleger / Auslegerame

Artikel-Nr. CT20018  
Geeignet für  
Kabeltragsystembreite: 200 mm  
Ausführung: Wand- und Stielausleger  
Geeignet für Funktionserhalt: Nein  
Oberflächenschutz: sonstige  
Winkel: 90°  
Werkstoff: Stahl  
Verpackungseinheit: 22 Stück



### Stoßstellenverbinder, clipbar

Artikel-Nr. CT20017  
Ausführung: Längsverbinder  
Gelenkverbinder horizontal: Nein  
Gelenkverbinder vertikal: Nein  
Geeignet für Kabelrinne: Ja  
Verbindungsart: einschnappbar  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 100 Stück

## Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
C200601RW	Kabelrinne 200x60	reinweiß	4262413585901
C200601LG	Kabelrinne 200x60	lichtgrau	4262413584157
C200601SCH	Kabelrinne 200x60	schwarz	4262413585918

### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	12 Meter
Stück / Packung	6 Stück
Länge	2010 mm
Breite	210 mm
Höhe	160 mm
Bruttogewicht	10.850 kg
Mindestmenge	12 Meter
Höchstmenge	12 Meter
Bruttogewicht	± 5%

### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand Weitere Eigenschaften:

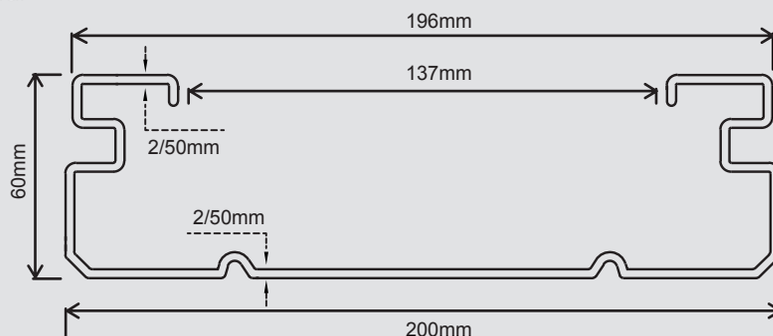
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

#### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
Brüstungskanal-Unterteil  
Geräteeinbaukanal  
Geräteeinbaukanal Unterteil  
Kabelkanal

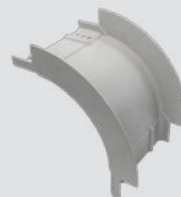
### Artikelbeschreibung

Breite	200 mm
Höhe	60 mm
Länge	2000 mm
Arbeitslänge	2000 mm
Materialstärke	2.5 mm
Seitenperforation	Nein
Material	Kunststoff
Werkstoffgüte	PVC
Ausführung	Ohne Verbinder
Oberflächenschutz	Sonstige
Montagelochung im Boden	Ja
Weitspann-Ausführung	Nein
Geeignet für Funktionserhalt	Nein
Farben	Reinweiß, Lichtgrau, Schwarz



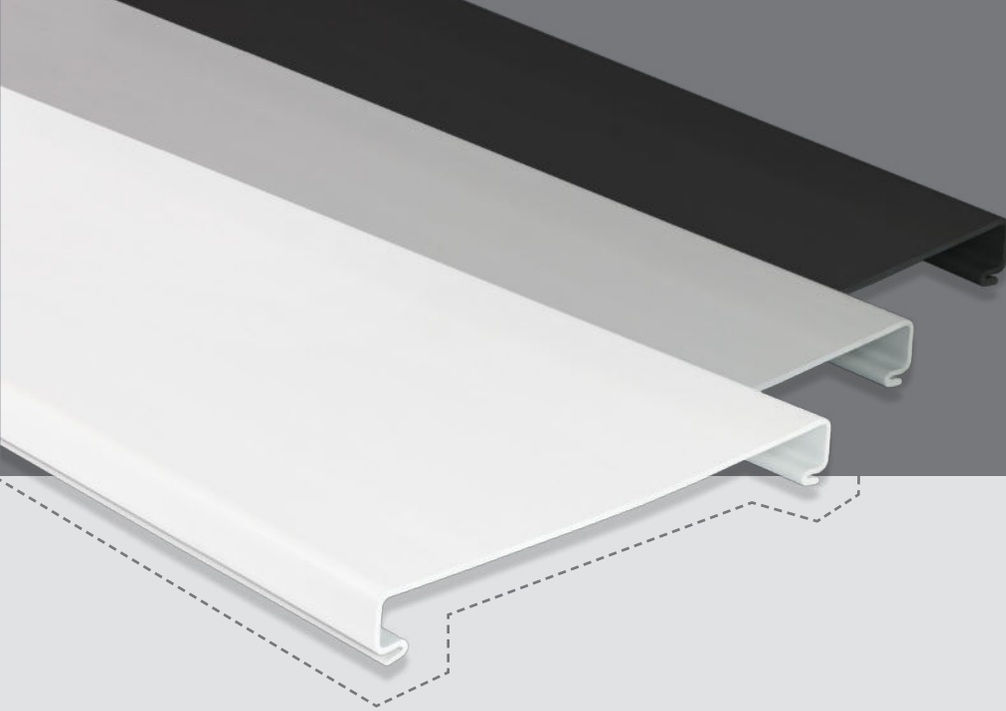
#### Rinnensteigbogen

Artikel-Nr. CT20014  
Richtungsänderung: Vertikal steigend  
Bauform: Bogen starr  
Bogenausführung: glatter Bogen  
Ausführung: integrierter Verbinder  
Winkel: 90°  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 10 Stück



#### Rinnenfallbogen

Artikel-Nr. CT20013  
Richtungsänderung: Vertikal fallend  
Bauform: Bogen starr  
Bogenausführung: glatter Bogen  
Ausführung: integrierter Verbinder  
Winkel: 90°  
Werkstoff: PC-ABS  
Halogenfrei: Ja  
Verpackungseinheit: 8 Stück



## Deckel für Kabelrinne BxHxL 200x60x2000mm



Die Abdeckung für die Kabelrinne mit einer Breite von 200 mm und einer Materialstärke von 2 mm ist die ideale Lösung für Ihre Kabelinstallationen. Mit einer Länge von 2000 mm und einer Einrastbefestigung bietet diese Kunststoffabdeckung die notwendige Stabilität und Sicherheit für Ihre Kabel. Erhältlich in reinweiß, lichtgrau und schwarz fügt sich die Abdeckung nahtlos in jede Umgebung ein. Hergestellt aus hochwertigem PVC, ist die Abdeckung sowohl robust als auch langlebig. Diese Abdeckung für die 200-mm-Kabelrinne ist eine ausgezeichnete Wahl für Ihre Installationen.

### Zusätzliche Beschreibung

Art-Nr.	Produktname	Farbe	EAN-Code
CT200602RW	Deckel für Kabelrinne 200x60	reinweiß	4262413586120
CT200602LG	Deckel für Kabelrinne 200x60	lichtgrau	4262413584164
CT200602SCH	Deckel für Kabelrinne 200x60	schwarz	4262413586007

#### Verpackungsspezifikationen

Packung / Länge	12 Meter
Stück / Packung	6 Stück
Länge	2010 mm
Breite	260 mm
Höhe	200 mm
Bruttogewicht	21.800 kg
Mindestmenge	12 Meter
Höchstmenge	12 Meter
Bruttogewicht	± 5%

#### Kunststoff PVC -hart, für Wand und Decke-mit Deckel, ohne Trennwand

##### Weitere Eigenschaften:

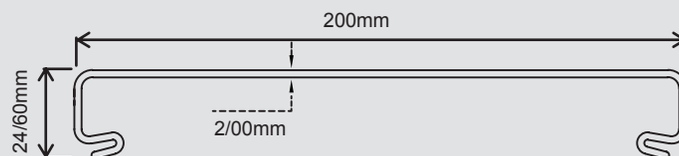
Korrosionsfest, schwer entflammbar, selbstverlöschend.

##### ETIM Keywords:

Brüstungskanal  
Brüstungskanal-Unterteil  
Geräteeinbaukanal  
Geräteeinbaukanal Unterteil  
Kabelkanal

#### Artikelbeschreibung

Oberteilbreite	200 mm
Materialstärke	2 mm
Länge	2000 mm
Geeignet für Gitterrinne	Nein
Geeignet für Kabelleiter	Nein
Befestigungsart	aufrastend
Geeignet für Funktionserhalt	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	PVC
Oberflächenschutz	Sonstige
Farben	Reinweiß, Lichtgrau, Schwarz





# KOMIB

## Elektroinstallationssysteme

KOMIB Aufgrund des Wachstums in der Elektroindustrie und der Bedürfnisse der Verbraucher weltweit, erweitert und diversifiziert seine Produkte unter Beibehaltung der hohen Qualität. Unsere hauptsächlichen Produkte sind Kabelkanäle, Brüstungskanäle und Elektroinstallationszubehör. Erfahrung und millionenfacher Benutzung unseren Produkten, sind Beste Beweis für die Qualität und Leistungsfähigkeit der KOMIB-Produkte.

### KOMIB GmbH

Stresemannstraße 35  
28207 Bremen  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 421 17888698  
Email: [info@komib.de](mailto:info@komib.de)

### Lager

Liebigstraße 2-20 /  
Haus 16 - TOR N  
22113 Hamburg  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 40 71404111

