

# DIGITUS Flexibler Kabelschlauch mit Klettverschluss

DA-90507  
EAN 4016032463320



## Kabelschlauch, Farbe schwarz, 2m

Der flexible Kabelschlauch bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kabel unkompliziert und ordentlich zu verlegen. Der Schlauch lässt sich individuell auf eine passende Länge zuschneiden und zieht sich nach dem Schliessen automatisch wieder zusammen. Der Klettverschluss lässt sich nach Belieben öffnen oder schliessen, somit können Sie jederzeit Kabel hinzufügen oder entfernen. Die Montage ist sehr einfach gehalten. Sie kürzen den Schlauch auf die gewünschte Länge, fügen Ihre Kabel ein und schliessen den Klettverschluss. Nie wieder Kabelgewirr oder Kabelsalat mit der sauberen Lösung von DIGITUS®.

**Flexibel zuschneidbar, selbst zusammenziehend mit Klettverschluss**

- Material: Polyester
- Länge: 2 m
- Durchmesser: 2 -5 cm
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen offen: L 200 x B 8,5 x H 0,3 cm
- Gewicht: 200 g

### Merkmale

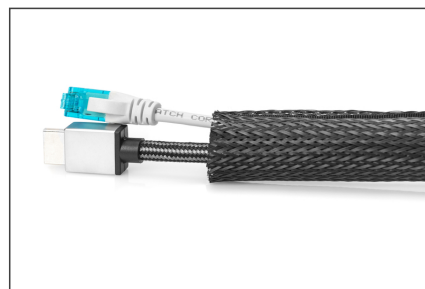
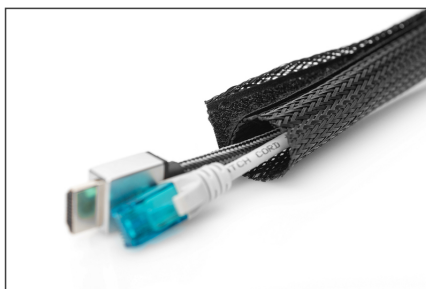
- Art: Kabelschlauch

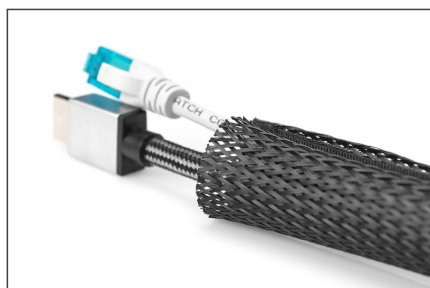
### Lieferumfang

- Flexibler Kabelschlauch mit Klettverschluss

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	9,00	53,00	53,00	18,00	50,56
Innen-VPE	1	0,23	14,00	9,00	9,00	1,13
Einzel-VPE	1	0,23	14,00	9,00	9,00	1,13
Netto einzeln ohne VP	0	0,20	9,00	200,00	0,30	540,00

## Weitere Anwendungsbilder:





**3** EASY REOPENING THE FLEXIBLE CABLE TUBE TO ADD ADDITIONAL CABLES

**2** IF NECESSARY, CUT OFF THE UNUSED PART OF THE CABLE TUBE

**1** EASY WRAPPING OF THE CABLES INTO THE FLEXIBLE CABLE TUBE

#### Sicherheitshinweise

- Bei höhenverstellbaren Tischen stellen sie sicher, dass die Kabelführungen frei beweglich sind und nicht blockieren.
- Überprüfen sie regelmäßig den Zustand der Kabel, um sicherzustellen, dass keine sichtbaren Schäden wie Risse, Abnutzungen oder freiliegende Drähte vorliegen. Beschädigte Kabel müssen sofort ersetzt oder repariert werden.
- Beachten Sie, dass Kabel nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Lampen oder elektrischen Geräten verlegt werden. Hohe Temperaturen können die Isolierung der Kabel beschädigen.
- Beachten sie, dass die Kabel nicht übermäßigen Zugkräften oder Druck ausgesetzt werden. Es sollte vermieden werden, Kabel zu stark zu dehnen oder zu knicken, da dies die Isolierung beschädigen und Kurzschlüsse oder elektrische Gefahren verursachen kann.

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)