

DIGITUS Flexibler Kabelspiralschlauch mit Einzugshilfe, 5 m

DA-90508
EAN 4016032464136



Kabelschlauch, schwarz, 5m PET

Die flexible Kabelführung sorgt für ordentliche Bündelung Ihrer Anschlusskabel und schützt vor Verschleiß und Abnutzung. Die Länge kann individuell gekürzt werden und dehnt sich bei der Nutzung von mehreren Kabeln. Mit der praktischen Einzugshilfe können Sie Ihre Kabel innerhalb kürzester Zeit in den Spiralschlauch einziehen. Ordentliches Kabelmanagement und kinderleichtes Handling zeichnen diese Kabelführung aus. Nie wieder Kabelgewirr oder Kabelsalat dank der sauberen Lösung von DIGITUS®.

Perfektes Kabelmanagement mit praktischer Einzugshilfe

- Material: PET
- Länge: 5 m
- Durchmesser: 3 cm, dehnbar
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 500 g

Merkmale

- Art: Kabelschlauch

Lieferumfang

- Flexibler Kabelspiralschlauch mit Einzugshilfe, 5 m

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 10 | 6,00 | 62,00 | 32,00 | 32,00 | 63.488,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,60 | 40,00 | 35,00 | 3,10 | 4.340,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,50 | 500,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:





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