

Kabelbinder - 100x2 mm, selbstsichernde Nylon-Kabelbinder mit gebogener Spitze, 22 mm Bündeldurchmesser, 8 kg Zugfestigkeit, 94V-2/UL, weiß, 100 Stück

Produkt-ID: CBMZT4N



Mit diesen extra kleinen Kabelbindern können Sie bequem mehrere Kabel bündeln und sichern, um sie zu verlegen und zu organisieren. 100 weiße Kabelbinder sind im Lieferumfang enthalten, so dass Sie immer genügend zur Hand haben.

Diese Kabelbinder aus Kunststoff haben eine Länge von 10 cm und sichern Kabelbündel bis zu einem Durchmesser von 22 mm. Sie sind schnell und einfach zu installieren oder zu entfernen, mit einstellbarer Spannung und einem einfachen einteiligen Design - perfekt für die Organisation von Netzkabeln, Stromkabeln oder anderen Kabeln an Ihrem Heim- oder Büroarbeitsplatz.

Aus strapazierfähigem Nylon 66 Material gefertigt, sind diese Kabelbinder robust und doch flexibel. Sie wurden rigoros getestet, um ein Gewicht von bis zu 8 kg zu tragen und sind nach UL94 V-2 feuerbeständig, UL-geprüft sowie CE- und Lloyd's Register-zertifiziert.

Um jeder Anwendung gerecht zu werden, bietet StarTech.com eine große Auswahl an diesen Kabelbindern in verschiedenen Längen und Farben an:  
100 Stück - 10 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT4B)  
100 Stück - 10 cm weiße Kabelbinder (CBMZT4N)  
1000 Stück - 10 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT4BK)  
1000 Stück - 10 cm weiße Kabelbinder (CBMZT4NK)  
100 Stück - 15 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT6B)  
100 Stück - 15 cm weiße Kabelbinder (CBMZT6N)  
1000 Stück - 15 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT6BK)  
1000 Stück - 15 cm weiße Kabelbinder (CBMZT6NK)  
100 Stück - 20 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT8B)  
100 Stück - 20 cm weiße Kabelbinder (CBMZT8N)  
1000 Stück - 20 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT8BK)  
1000 Stück - 20 cm weiße Kabelbinder (CBMZT8NK)  
100 Stück - 25 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT10B)  
100 Stück - 25 cm weiße Kabelbinder (CBMZT10N)  
1000 Stück - 25 cm schwarze Kabelbinder (CBMZT10BK)  
1000 Stück - 25 cm weiße Kabelbinder (CBMZT10NK)

Diese Kabelbinder werden durch eine lebenslange StarTech.com-Garantie und kostenlosen 24/5

technischen Support unterstützt. StarTech.com ist seit über 30 Jahren die erste Wahl für IT-Profis.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

## Merkmale

- **PACKUNGSEINHALT:** 100 WIEDERVERWENDBARE KABELBINDER: Halten Sie Ihre Kabel mit diesen 10 cm weißen Mehrweg-Kabelbindern mit gebogener Spitze und mit 68 mm Bündeldurchmesser organisiert; werkzeuglose Installation; UL File Number: E97527
- **INDUSTRIELLE STÄRKE:** Diese robusten, jedoch flexiblen, verstellbaren Kabelbinder aus strapazierfähigem Nylon 66-Material sind für ein Gewicht von bis zu 8 kg getestet und entsprechen der Brandschutzklasse UL94 V-2
- **WEITERE GRÖSSEN ERHÄLTlich:** Erhältlich in 10 cm für 22 mm Bündeldurchmesser | 15 cm für 39 mm Bündeldurchmesser | 20 cm für 55 mm Bündeldurchmesser | Schwarz oder Weiß
- **ZUVERLÄSSIGE SICHERHEIT:** Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-2 | UL geprüft | CE | Lloyd's Register Certified | RoHS | TAA-konform
- **WEITERE GRÖSSEN ERHÄLTlich:** Erhältlich in 10 cm für 22 mm Bündeldurchmesser | 15 cm für 39 mm Bündeldurchmesser | 20 cm für 55 mm Bündeldurchmesser | Schwarz oder Weiß

---

### Prominence

Garantiebestimmung  
n 2 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 4" Cable Ties - 7/8" Dia, 18lb Tensile Strength,  
1st Line Nylon, 100PK

---

### Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Gehäusety	Nylon 66
Produktlänge	0.1 in [3 mm]
Produktbreite	3.9 in [100 mm]
Produkt	0.0 in [1 mm]

Produktgewicht	0.0 oz [0.2 g]
----------------	----------------

---

Verpackungsinformationen

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	3.9 in [100 mm]
---------------	-----------------

Package Height	0.4 in [10 mm]
----------------	----------------

Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [33.7 g]
--------------------------------	-----------------

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Kabelbinder
--------------------	-------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

