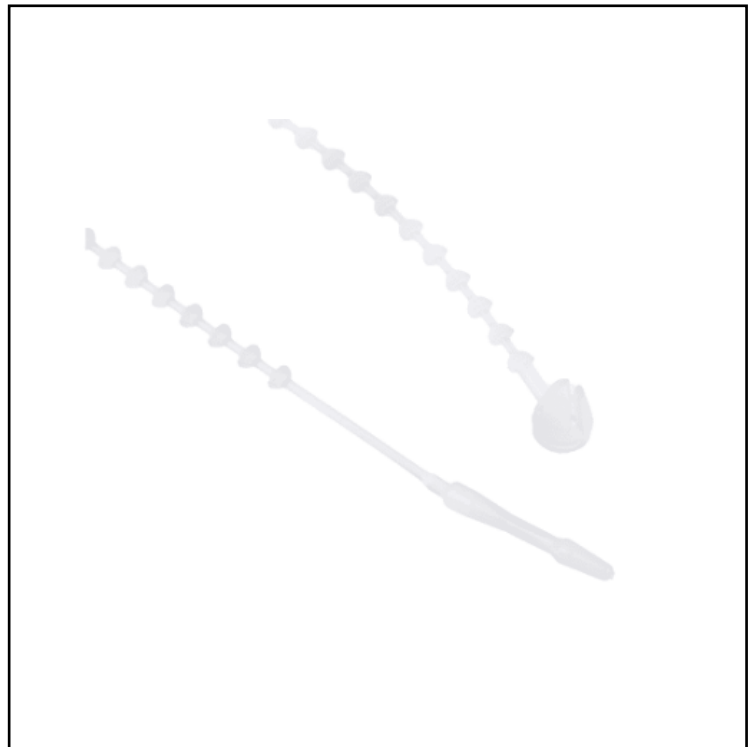


## MERKMALE

- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen einschließlich Binden von Komponenten oder Kabeln
- Leicht zu fädeln
- Hergestellt aus Nylon 66-Material
- Kabelbinder sind preiswert, einfach zu verwenden und robust.

# Weißer Nylonkabelbinder von RS PRO, 143 mm x 1,8 mm

RS Best.-Nr. 479-594



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

RS PRO Kabelbinder mit Rollrand sind eine Art Befestigungselement, das zum Zusammenhalten von Teilen, meistens elektrischen Kabeln oder Drähten, verwendet wird. Diese Kabelbinder bestehen aus Nylon 66 (auch bekannt als Nylon 6.6) und sind einteilige, selbstsichernde Befestigungselemente, die wie Bänder funktionieren, um Kabel in Ordnung zu halten. Die einzigartige Rollen-Struktur verhindert ein Verrutschen oder Verrutschen der Drähte und wurde entwickelt, um auf einen Blick zu zeigen, ob Manipulationen stattgefunden haben, aber in einer Notsituation, bei Bedarf abzubrechen. Ideal für Kabel- und Kabelmanagement für leichte Anwendungen.

## Allgemeine

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Typ</b>            | Nicht lösbar   |
| <b>Farbe</b>          | Weiß   |
| <b>Werkstoff</b>      | Nylon 66   |
| <b>Anwendung</b>      | Automobilindustrie, Transport, Luft- und Raumfahrtindustrie<br>Öl- und Gasindustrie, Kabelmanagement, Heimwerker |
| <b>Brandverhalten</b> | Flammhemmend   |
| <b>Menge</b>          | 1000   |

## Mechanische

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Länge</b>                     | 300mm  |
| <b>Breite</b>                    | 4,8mm  |
| <b>Zugfestigkeit</b>             | 215,6N |
| <b>Maximale Bündelfestigkeit</b> | 83mm   |

## Zulassungen

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>Normen erfüllt</b> | UL 94 V-2, RoHS-konform |
|-----------------------|-------------------------|

