

MERKMALE

- Hohe Qualität
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen
- Leicht zu fädeln
- Schwarze und natürliche Farben in einer Reihe von Größen erhältlich
- Selbstverlöschend gemäß UL94V-2
- UL-zugelassenes Nylon 6.6

Nylonkabelbinder von RS PRO, Natur, 100 mm x 2,5 mm

RS Best.-Nr. 492-0447



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

Nicht lösbare Nylonkabelbinder von RS PRO. Ihr Hauptzweck besteht darin, saubere Installationen zu unterstützen, indem sie Kabel zusammenhalten oder an einem bestimmten Ort befinden. Sie haben jedoch verschiedene andere Anwendungen, wie z. B. das Aufhängen oder Lagern von Teilen, die zum Lackieren bereit sind. Nicht lösbare Nylonkabelbinder von RS PRO bestehen aus Nylon, sind einfach zu verwenden und ein unverzichtbarer Bestandteil für jeden Werkzeugkasten.

Allgemeine

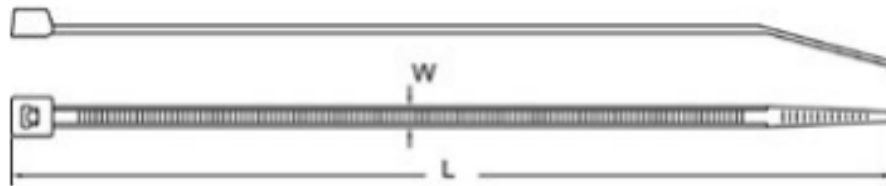
Typ	Nicht lösbar
Farbe	Natürlich
Werkstoff	Nylon66
Anwendung	Bündelung von Drähten
Beständig gegen	UV-Beständigkeit
UV-beständig	Ja
Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C
Brandverhalten	Selbstverlöschend
Menge	1000

Mechanische

Länge	100mm
Breite	2,5mm
Zugfestigkeit	78,4N
Maximale Bündelfestigkeit	83mm
Kabeldurchmesser	22mm

Zulassungen

Normen erfüllt	MIL-S-23190E-Standard.
-----------------------	------------------------



RS Article	Colour	Length (mm)	Width (mm)	Quantity	Min. Tensile Strength (Kg)	Max Bundle Dia. (mm)
178-462	Natural	100	2.5	100	8	22
233-499	Black	100	2.5	100	8	22
492-0447	Natural	100	2.5	1000	8	22
233-455	Black	100	2.5	1000	8	22

RS Article	Colour	Length (mm)	Width (mm)	Quantity	Min. Tensile Strength (Kg)	Max Bundle Dia. (mm)
178-478	Natural	150	3.6	100	18	36
233-465	Black	150	3.6	100	18	36
492-0453	Natural	150	3.6	1000	18	36
233-500	Black	150	3.6	1000	18	36
178-484	Natural	190	4.8	100	22	49
233-461	Black	190	4.8	100	22	49
492-0469	Natural	190	4.8	1000	22	49
233-506	Black	190	4.8	1000	22	49
489-2140	Natural	203	4.6	100	22	52
233-471	Black	203	4.6	100	22	52
178-490	Natural	292	3.6	100	18	82
233-477	Black	292	3.6	100	18	82
489-2156	Natural	300	4.8	100	22	83
233-487	Black	300	4.8	100	22	83
178-507	Natural	368	4.8	100	22	105
233-483	Black	368	4.8	100	22	105
233-493	Black	380	7.6	100	55	105