

MERKMALE

- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Schwer entflammbar: Entflammbarkeitsnorm UL 94V-2
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen
- Leicht einzufädeln und anzubringen
- Ideal für den Einsatz im Freien

Schwarzer Nylonkabelbinder von RS PRO, 450 mm x 4,8 mm

RS Best.-Nr. 811-1502



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

Kabelbinder von RS PRO sind eine Art von Befestigungselement zum Zusammenhalten von Teilen, meistens elektrischen Kabeln oder Drähten. Diese Kabelbinder bestehen aus Nylon 66 (auch bekannt als Nylon 6.6) und sind witterungsbeständig, sodass sie für Anwendungen im Freien eingesetzt werden können. Diese Kabelbinder sind einteilige, selbstsichernde Befestigungselemente und funktionieren wie Bänder, mit denen die Kabel in Ordnung gehalten werden. Sie sind in einer Reihe von Größen erhältlich.

Allgemeine

Typ	Nicht lösbar
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Nylon66
Anwendung	Bündelung von Drähten, Anwendungen in Branchen wie: Kabelmanagement, Heim/Heimwerker, Garten
Beständig gegen	UV-Beständigkeit
UV-beständig	Ja
Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C
Brandverhalten	Flammhemmend
Menge	100

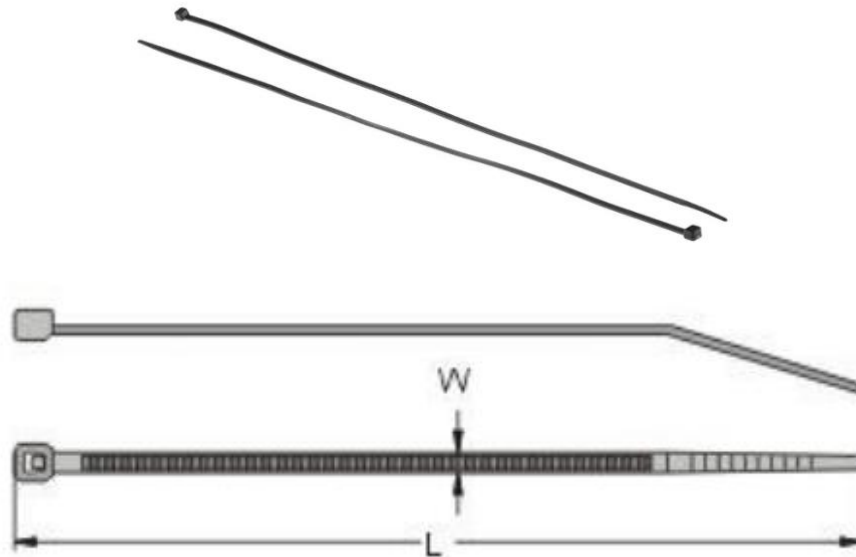
Mechanische

Länge	450mm
Breite	4,8mm
Zugfestigkeit	215,6N

-\

Zulassungen

Normen erfüllt	UL 94V-2
-----------------------	----------



Unit : mm

Item No.	Length L		Width W	Max. Bundle Dia.	Min Loop Tensile Strength		packing
	mm	inch			lbs	kgs	
8111482	100	4"	2.5	22	18	8	100PC/BG
8111486	142	5 1/2"	3.2	34	40	18	
8111495	190	7 1/2"	4.8	49	50	22	
8111498	203	8"	4.6	52	50	22	
8111518	240	9 7/16"	7.6	61	120	55	
8111505	300	11 7/8"	4.8	83	50	22	
8111511	300	11 7/8"	7.6	80	120	55	
8111509	380	15"	7.6	105	120	55	
8111492	385	15 3/16"	4.8	110	50	22	
8111502	450	17 3/4"	4.8	131	50	22	
8111515	450	17 3/4"	8	128	120	55	
8111524	610	24"	9	177	175	80	
8111527	750	29 1/2"	7.5	223	120	55	