



Kabelbinder innenverzahnt mit Hebelverschluss

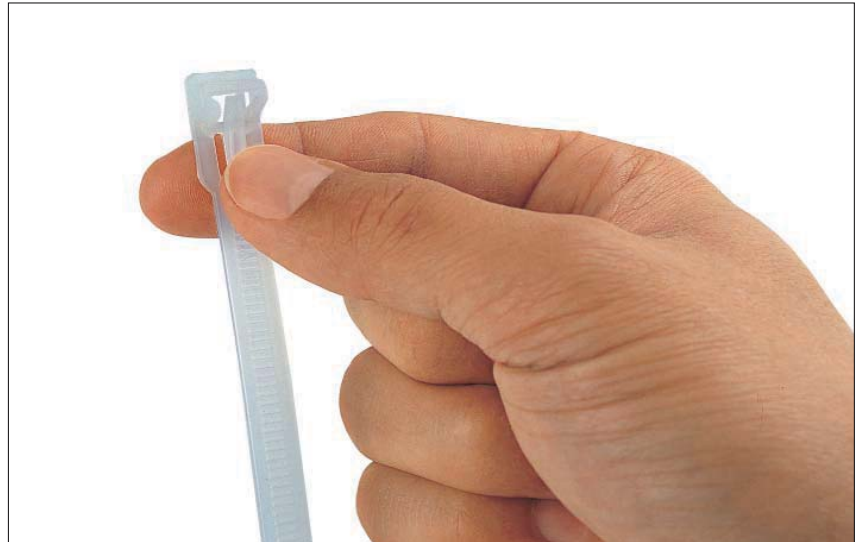
• REL-Serie

Hauptmerkmale

Diese Wiederöffnungsbinder zeichnen sich durch den speziellen Verschluss aus. Er lässt sich bequem mit einem Finger lösen.



Anwendungen

Dieser Kabelbinder wird häufig eingesetzt bei etappenweisen Arbeitsschritten, die ein häufiges Lösen und Schließen der Kabelbinder bei den einzelnen Fertigungsstationen erfordern.





Die Kabelbinder der REL-Serie sind mit einem Fingerdruck zu öffnen.

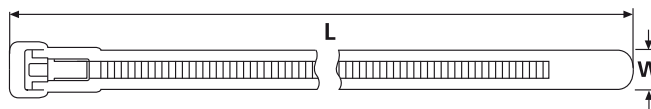
Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2

 **Materialinformationen siehe Seite 64.**

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert scan black (PA66HIR(S))
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



REL-Serie

Technische Daten							
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
131-21019	REL100	100	6,5	21,0	180	PA66	Natur (NA)
131-21010	REL100	100	6,7	21,0	180	PA66	Schwarz (BK)
131-21419	REL140	150	7,6	35,0	200	PA66	Natur (NA)
131-21410	REL140	150	7,6	35,0	200	PA66	Schwarz (BK)
115-00027	REL180	180	6,5	46,0	150	PA66	Schwarz (BK)
131-22519	REL250	250	7,6	68,0	200	PA66	Natur (NA)
131-22510	REL250	250	7,6	68,0	200	PA66	Schwarz (BK)
131-22560	REL250	250	7,5	68,0	200	PA66W	Schwarz (BK)
111-00074	REL250S	230	12,2	50,0	1115	PA66HIR(S)	Schwarz (BK)
111-00075	REL250X	385	12,2	100	1115	PA66HIR(S)	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.