



## Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie

- PE-Serie E.D.F. zugelassen
- RPE-Serie wiederlösbar E.D.F. zugelassen

### Hauptmerkmale

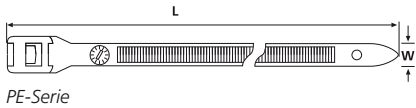
Diese E.D.F. zugelassenen Kabelbinder haben aufgrund ihrer Konstruktion eine sehr flache Kopfgeometrie. Durch die Außenverzahnung liegt die glatte Seite des Kabelbinders auf der Isolierung. Dadurch wird ein Einkleben oder Beschädigen der Isolierung vermieden. Die sehr breite Auflagefläche des Kabelbinders vermindert zusätzlich die mögliche Beschädigung des Kabelbaumes. Die RPE-Serie ist wiederlösbar.

### Anwendungen

Einsatzgebiete für diese Kabelbinder sind unter anderem Schlauchbündelungen in engen Schächten und Kabelbündelungen in Hohlräumen. Diese Kabelbinder werden häufig im Bereich der Energieversorgung eingesetzt.





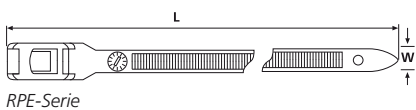
PE-, RPE-Serie.



PE-Serie



Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert (PA66HSW)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



RPE-Serie

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

Technische Daten								
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
112-18060	<b>PE180</b>	180	9,0	42,0	445	PA66HSW	Schwarz (BK)	6–10, MK10-SB
112-53060	<b>PE530</b>	535	9,0	146	445	PA66HSW	Schwarz (BK)	6–10, MK10-SB
112-18100	<b>PE400</b>	400	9,0	116	445	PA66	Grün (GN)	6–10, MK10-SB
112-18101	<b>PE400</b>	400	9,0	116	445	PA66	Blau (BU)	6–10, MK10-SB
112-18102	<b>PE400</b>	400	9,0	116	445	PA66	Rot (RD)	6–10, MK10-SB
112-18103	<b>PE400</b>	400	9,0	116	445	PA66	Gelb (YE)	6–10, MK10-SB
Lösbar								
112-27560	<b>RPE275</b>	275	9,0	69,0	445	PA66HSW	Schwarz (BK)	6–10, MK10-SB
112-35060	<b>RPE350</b>	350	9,0	92,0	445	PA66HSW	Schwarz (BK)	6–10, MK10-SB

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.