



Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie

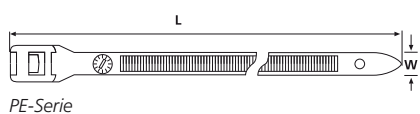
- PE-Serie E.D.F. zugelassen
- RPE-Serie wiederlösbar E.D.F. zugelassen

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 Einkerbung oder Beschädigen der Isolierung vermieden. Die sehr breite Auflagefläche des Kabelbinders verhindert 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.

Materialdaten

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



Materialdaten

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



Technische Daten

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