



Befestigungsbinder 1-teilig mit Schrauböse

Hauptmerkmale

Bei diesen Befestigungsbindern handelt es sich um Kabelbinder mit einer Befestigungsöse am Kopf.

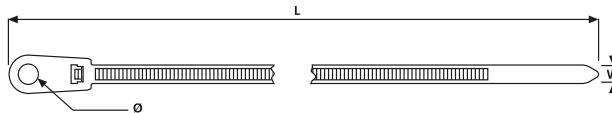
Anwendungen

Mit der Öse lassen sich die Befestigungsbinder leicht auf jedem Untergrund anschrauben.



Mit der Befestigungsöse des T50MR ist der Kabelbinder leicht auf jedem Untergrund anzuschrauben.

Materialinformationen
siehe Seite 64.



Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Technische Daten									
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Loch Ø	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
113-01819	T18MR	110	2,5	20,0	80	3,1	PA66	Natur (NA)	1-3, 5
113-01810	T18MR	110	2,5	20,0	80	3,1	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5
113-03019	T30MR9	160	3,5	32,0	135	4,3	PA66	Natur (NA)	1-3, 5
113-03010	T30MR9	160	3,5	32,0	135	4,3	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5
113-05019	T50MR	215	4,7	45,0	225	5,4	PA66	Natur (NA)	1-10
113-05010	T50MR	215	4,7	45,0	225	5,4	PA66	Schwarz (BK)	1-10
113-05060	T50MR	215	4,7	45,0	225	5,4	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
113-05819	T50MS	165	4,6	32,0	225	5,3	PA66	Natur (NA)	1-10
113-05820	T50MS	165	4,6	32,0	225	5,3	PA66	Schwarz (BK)	1-10
113-05419	T50ML	390	4,7	100	225	5,5	PA66	Natur (NA)	1-10
113-05400	T50ML	390	4,7	100	225	5,5	PA66	Schwarz (BK)	1-10
113-12060	T120MR	395	7,6	102	535	6,5	PA66W	Schwarz (BK)	6-10
113-12029	T120MR	395	7,6	102	535	6,5	PA66	Natur (NA)	6-10
113-12020	T120MR	395	7,6	102	535	6,5	PA66	Schwarz (BK)	6-10

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.

