



Befestigungsbinder 1-teilig mit Spreizanker, mit Teller am Band

Hauptmerkmale

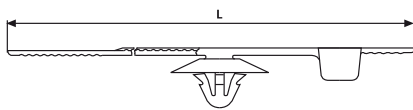
Am Band dieser Befestigungsbinder befindet sich ein Spreizanker mit Teller. Der Spreizanker wird durch die Bohrung gedrückt, so dass sich der Kabelbaum mittig über der Bohrung platzieren lässt. Durch den Teller wird der Anker auf der anderen Seite gegen das Blech gedrückt, damit die Befestigung fest sitzt. Der Teller des T50SSP- und T50RSP-Befestigungsbinders deckt die Bohrung ab und schützt sie vor Schmutz und Spritzwasser. Die am Kopf dieser Befestigungsbinder angebrachte Lasche erleichtert das Anheben des Kopfes bei der Montage. Die Version T80RSFT besitzt einen geschlitzten Teller, um größere Blechstärken abdecken zu können.

Anwendungen

Diese Befestigungsbinder werden z. B. im Motorraum eingesetzt.



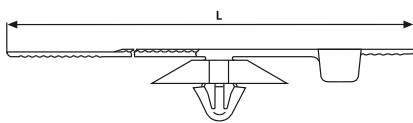
Durch die Lasche am Kopf der Befestigungsbinder T50RSP und T50SSP ist ein leichtes Anheben des Kopfes möglich.



T50SSP/T50RSP

Materialdaten

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



T80RSFT

Materialdaten

Material	Polyamid 4.6 (PA46)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C für 5.000 h, kurzfristig bis +195 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2, halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
150-35932	T50SSP	120	4,6	24,0	225	18,0	6,0-6,5	0,7	1,3	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5
150-35930	T50RSP	190	4,6	45,0	225	18,0	6,0-6,5	0,75	1,3	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5
150-15493	T80RSFT	190	4,6	45,0	355	24,4	5,7-6,3	1,0	3,5	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5
150-15498	T80RSFT	190	4,6	45,0	355	24,4	5,7-6,3	1,0	3,5	PA46	Grau (GY)	1-3, 5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.