

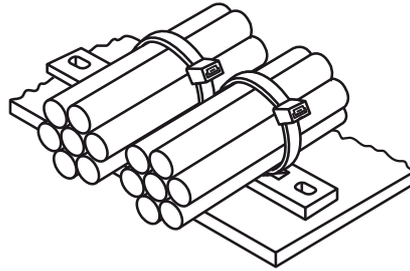


Kabelleisten schraubbar

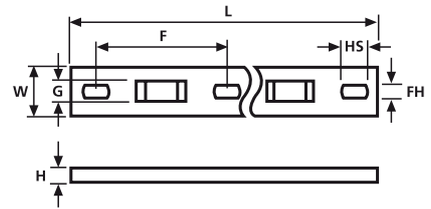
- MP-Serie für M3 Schrauben
- MSMP-Serie für M5 Schrauben

Hauptmerkmale

Sollen mehrere Kabel- oder Leitungsbündel parallel verlegt werden, bieten sich die MP und MSMP Kabelleisten als rationelle Lösung an. Nachdem die Halter durch zwei oder mehr Schrauben fixiert wurden, schlaucht man einen Kabelbinder durch die gewünschte Öffnung und befestigt dort das Kabelbündel.



Kabelleisten MP, MSMP



Kabelleisten MP, MSMP

Anwendungen

Diese Befestigungselemente werden zur parallelen Kabelführung im Schaltschrank- und Maschinenbau sowie in militärischen Anlagen eingesetzt.

Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Farbe	Natur (NA)
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)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Lochabstand (F)	Lochlänge (HS)	Binderbreite max. (G)	Material	Anzahl Bündel
151-24219	MP2M3	76,2	12,7	3,2	3,7	31,8	6,4	5,2	PA66	2
151-24319	MP3M3	108,0	12,7	3,2	3,7	31,8	6,4	5,2	PA66	3
151-24419	MP4M3	139,8	12,7	3,2	3,7	31,8	6,4	5,2	PA66	4
150-83499	MSMP4	167,0	15,9	5,2	5,1	19,0	7,6	8,2	PA66	4
151-24519	MP5M3	171,6	12,7	3,2	3,7	31,8	6,4	5,2	PA66	5
151-25519	MSMP5	204,0	15,7	5,3	5,1	38,0	7,7	8,2	PA66	5
151-25619	MSMP6	242,0	15,7	5,3	5,1	38,0	7,7	8,2	PA66	6

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.