



Verbindungselement für Kabelbinder, drehbar

Hauptmerkmale

- Mit Kabelbindern bis zu 12,7 mm Breite zu verwenden (z. B. T50- bis T250-Serie)
- Kabel, Leitungen, Rohre und Schläuche können miteinander verbunden werden
- Verbindungselement ist um 360° drehbar, daher Führung und Befestigung beider Bündel parallel oder quer zueinander möglich
- Element erfüllt gleichzeitig Abstandhalterfunktion
- DSWS4 bietet 17,8 mm, DSWS5 bietet 23,6 mm Abstand
- Beschädigungen und Abrieb können verhindert oder minimiert werden
- Sichere Führung und Befestigung bei gleichzeitiger Flexibilität
- Durch das H-Profil können mit dem DSWS4 auch kleinere Bündel ab 6 mm Durchmesser geführt werden

Anwendungen

Diese Elemente wurden für die Automobil- bzw. LKW-Industrie entwickelt, können aber in jedem Bereich eingesetzt werden, in denen eine Verbindung von 2 Bündeln und ein definierter Abstand benötigt werden.



Die Elemente können einfach per Hand verdreht werden und so die Bündel längs oder quer geführt werden.

DSWS4, DSWS5.

Materialdaten	
Material	Polyacetal (POM)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB

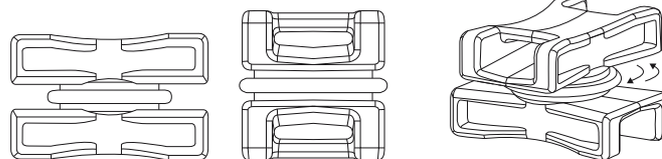


Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



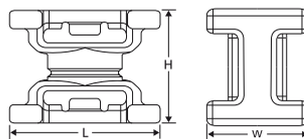
zum Patent angemeldet

Diese Halter sind besonders für die neuen Wide Straps (siehe Seite 79) geeignet.



DSWS5

drehbar



DSWS4

Technische Daten									
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Min. Auszugskraft (N)	Material	Farbe

DSWS4 für Bündelabstand 17,8 mm

151-06500	DSWS4	23,6	20,3	18,0	6,0	76,0	445	PA66HS, POM	Schwarz (BK)
-----------	--------------	------	------	------	-----	------	-----	-------------	--------------

DSWS5 für Bündelabstand 23,6 mm

151-06502	DSWS5	40,6	25,4	23,6	16,0	152,0	1112	PA66HS	Schwarz (BK)
-----------	--------------	------	------	------	------	-------	------	--------	--------------

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.