

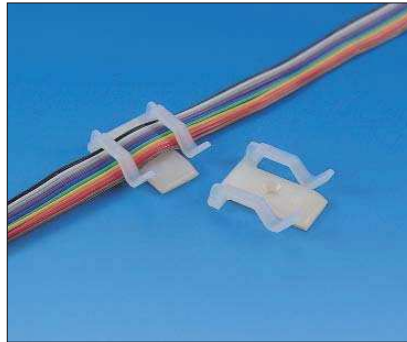


## Befestigungssockel schraubbar / selbstklebend

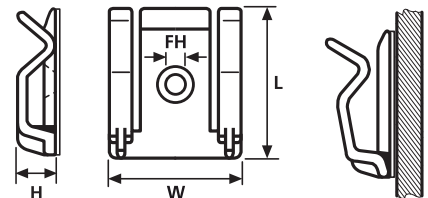
- TY8H1(S) mit Flachbügel
- ASI-Clip mit Bügelverschluss

### Hauptmerkmale

Mit diesen Befestigungssockeln können Schläuche, Leitungen oder Kabelbündel ohne zusätzlichen Einsatz von Kabelbindern schnell und bequem befestigt werden. Die Befestigungssockel vom Typ TY8H1(S) eignen sich zur Schraub- oder Klebefestigung. Die zwei seitlichen Flachbügel geben dem Bündelgut einen festen Halt, erlauben aber bei Bedarf eine einfache Entnahme.



Befestigungssockel TY8H1(S) - je nach Anforderung schraubbar oder selbstklebend.



Befestigungssockel TY8H1(S)

### Anwendungen

Der Flachbandkabelhalter TY8H1(S) kommt überall dort zum Einsatz, wo Flachkabel verwendet werden wie z. B. im Maschinen- und Anlagenbau, in hochwertigen PCs und Servern.

Der Befestigungssockel ASI-Clip wurde speziell für die sichere und schonende Befestigung von ASI-Bus-Leitungen konstruiert.

#### Materialdaten

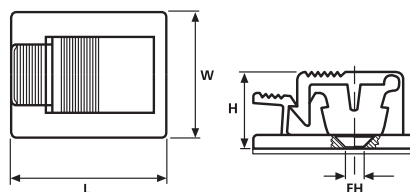
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2 (ohne Kleber)</b>



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Bündel Ø max.	Material	Farbe	Kleber
151-22819	<b>TY8H1</b>	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Natur (NA)	-
151-12819	<b>TY8H1S</b>	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Befestigungssockel ASI-Clip

**Weitere Informationen über Klebertypen siehe Seite 154.**

#### Materialdaten

Material	<b>Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert (PA66HIR)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 HB (ohne Kleber)</b>



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Material	Farbe	Kleber
150-11294	<b>ASI-Clip</b>	25,0	20,0	11,7	3,3	PA66HIR	Natur (NA)	Acrylat

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.