



## Uchwyty przykręcane / samoprzylepne

- TY8H1, budowa płaska
- ASI-Clip z zatraskiem

### Właściwości

Uchwyt jest przeznaczony do bezpośredniego mocowania przewodów, rurek i węży bez używania opasek. Sprężyste, boczne ramiona dociskają przewód lub wąż do podstawy i umożliwiają ich swobodny demontaż w dowolnej chwili. Dostępna jest wersja z mocowaniem na wkręty oraz samoprzylepna (TY8H1S).

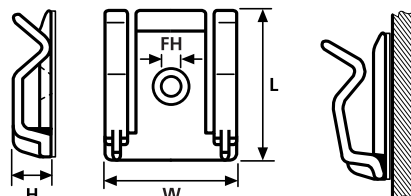
### Zastosowanie

Uchwyt TY8H1(S) pasuje idealnie do mocowania przewodów taśmowych w urządzeniach komputerowych, maszynach do gry oraz w urządzeniach gospodarstwa domowego.

Element mocujący ASI-Clip pasuje idealnie do zastosowań o trudnym dostępie lub gdzie klejenie jest jedynym możliwym sposobem montażu. ASI-Clips zostały specjalnie zaprojektowane do mocowania przewodów magistrali ASI.



Uchwyt TY8H1(S) - mocowanie śrubowe lub samoprzylepne.



Element mocujący TY8H1(S)

#### Dane materiału

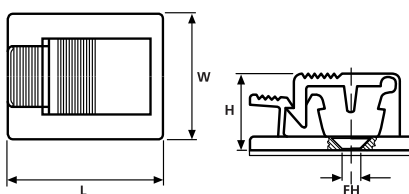
Materiał	<b>Poliamid 6.6 (PA66)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2 (z wyjątkiem kleju)</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Ø otworu mocującego (FH)	Wiązka Ø max	Materiał	Kolor	Klej
151-22819	<b>TY8H1</b>	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Naturalny (NA)	-
151-12819	<b>TY8H1S</b>	26,0	23,0	6,5	3,2	3,0	PA66	Naturalny (NA)	Akrylan

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Uchwyt samoprzylepny ASI-Clip

**Szczegółowych informacji na temat typów kleju szukaj na stronie 138.**

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6.6 odporny na uduary mech. (PA66HIR)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +80 °C, krótkotrwale do +105 °C (500 h)</b>
Palność materiału	<b>UL94 HB (z wyjątkiem kleju)</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Ø otworu mocującego (FH)	Materiał	Kolor	Klej
150-11294	<b>ASI-Clip</b>	25,0	20,0	11,7	3,3	PA66HIR	Naturalny (NA)	Akrylan

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.