



## Befestigungssockel schraubbar / selbstklebend

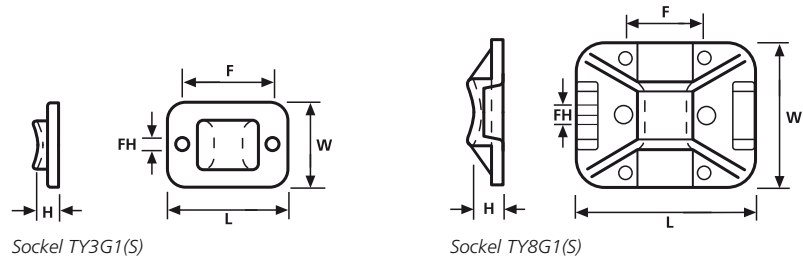
### • TY-Serie

#### Hauptmerkmale

Diese universell einsetzbaren Befestigungssockel dienen der Aufnahme eines Kabelbinders, mit dem das Bündelgut fixiert wird. Die gewölbte Platte der TY3G1(S) und TY8G1(S)-Sockel bietet optimalen Gegenhalt für größere Kabelbündel. Die Sockel sind mit dem Klebertyp Acrylat erhältlich, können aber auch durch 2 Schrauben zusätzlich fixiert werden.

#### Anwendungen

Die Haupteinsatzgebiete befinden sich im Schaltschrankbau, in der industriellen Serienfertigung und in Bereichen, wo die große Bodenplatte eine stabile Befestigung gewährleisten soll.



Sockel TY3G1(S)

Sockel TY8G1(S)

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2 (ohne Kleber)</b>



**Nähere Informationen zu den verwendeten Klebändern erhalten Sie auf der Seite 154.**

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)	Lochabstand (F)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe	Kleber
151-21319	<b>TY3G1</b>	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66	Natur (NA)	–
151-11319	<b>TY3G1S</b>	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat
151-11310	<b>TY3G1S</b>	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66W	Schwarz (BK)	Acrylat
151-21819	<b>TY8G1</b>	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66	Natur (NA)	–
151-11819	<b>TY8G1S</b>	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat
151-11810	<b>TY8G1S</b>	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66W	Schwarz (BK)	Acrylat

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.