



Befestigungssockel schraubbar / selbstklebend

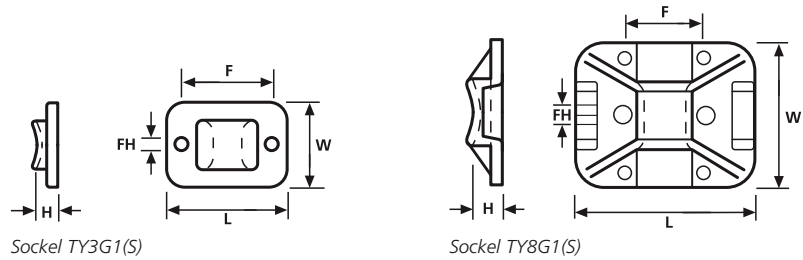
• TY-Serie

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



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

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



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Lochabstand (F)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe	Kleber
151-21319	TY3G1	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66	Natur (NA)	–
151-11319	TY3G1S	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat
151-11310	TY3G1S	20,0	14,0	3,7	2,2	15,0	4,0	PA66W	Schwarz (BK)	Acrylat
151-21819	TY8G1	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66	Natur (NA)	–
151-11819	TY8G1S	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66	Natur (NA)	Acrylat
151-11810	TY8G1S	32,0	25,0	5,2	3,2	15,0	8,0	PA66W	Schwarz (BK)	Acrylat

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.