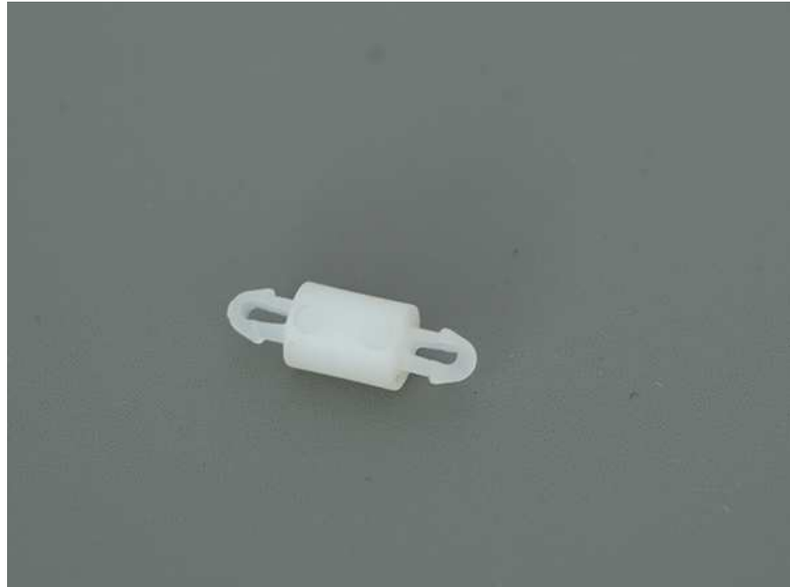


---

<b>eskon Artikelnummer</b>	36xxxx
<b>Produktbezeichnung</b>	Miniatur-Abstandshalter, mit beidseitigem Snap-In, Farbe natur, UL-gelistet
<b>Norm</b>	scorbond

---

## Grafische Darstellung



## Verwendung

Abstandshalter werden für die Befestigung von Leiterplatten oder Baugruppen an Gehäusen elektronischer Geräte eingesetzt. Sie ermöglichen die Einhaltung des gewünschten Abstands zwischen dem Gehäuse und der Platine oder zwischen Platinen.

Die Installation von Abstandshaltern ist schnell und unkompliziert: Die meisten Ausführungen schnappen einfach in der Leiter- und Trägerplattenbohrung ein. Einmal eingerastet halten sie die Platine zuverlässig an Ort und Stelle.

Zusätzlich wahren sie einen stabilen und präzisen Abstand zwischen dem Chassis und der Platine oder zwischen zwei Schaltkarten. Distanzhalter verhindern auch ein Durchbiegen der Leiterplatte aufgrund des Gewichts der darauf montierten Bauteile.

---

A	Bild erneuert	17.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

---

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

**eskon Artikelnummer** 36xxxx

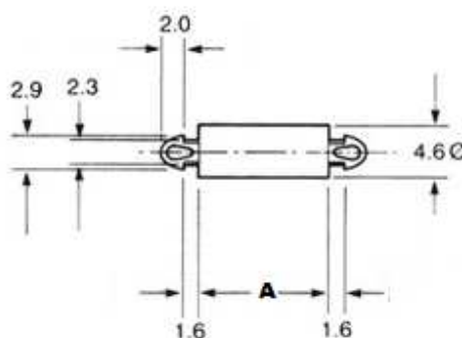
**Produktbezeichnung** Miniatur-Abstandshalter, mit beidseitigem Snap-In,  
Farbe natur, UL-gelistet

**Norm** scorbond

## Technische Daten

Werkstoff	Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Farbe	natur
Bauart	mit beidseitigem Snap-In
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Variante	Miniatur
Zulassung	UL
Brandklassifikation	UL 94-V2

## Abmessungen



Artikelnr. eskon	A in mm	Materialstärke beidseitig in mm	Bohrloch -Ø beidseitig in mm
361582	2.0	1.6	2.5
361583	4.0	1.6	2.5
361584	6.0	1.6	2.5
361585	8.0	1.6	2.5
361586	10.0	1.6	2.5
361587	12.0	1.6	2.5
361588	14.0	1.6	2.5
361589	16.0	1.6	2.5
361590	18.0	1.6	2.5
361591	20.0	1.6	2.5
361592	22.0	1.6	2.5

A	Bild erneuert	17.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)