Technisches Datenblatt



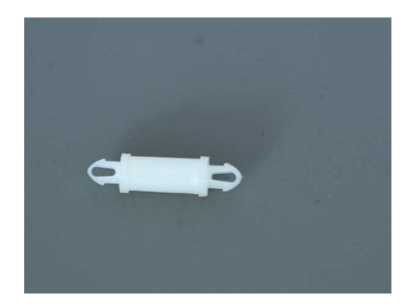
eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Miniatur-Abstandshalter, mit beidseitigem Snap-In,

Farbe natur, UL-gelistet

Norm 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.

Α	Bild erneuert	18.02.2020	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

Technisches Datenblatt



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

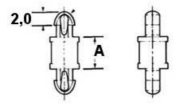
Bauart mit beidseitigem Snap-In

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
361628	1.6	1.6	2.5
361629	3.2	1.6	2.5
361630	4.8	1.6	2.5
361631	6.4	1.6	2.5
361632	7.9	1.6	2.5
361633	9.5	1.6	2.5
361634	11.1	1.6	2.5
361635	12.7	1.6	2.5
361636	14.3	1.6	2.5
361637	15.9	1.6	2.5

Α	Bild erneuert	18.02.2020	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