
eskon Artikelnummer	36xxxx
Produktbezeichnung	Abstandshalter, mit beidseitigem Snap-In, PA 6.6, 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.

A	Bild erneuert	14.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

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

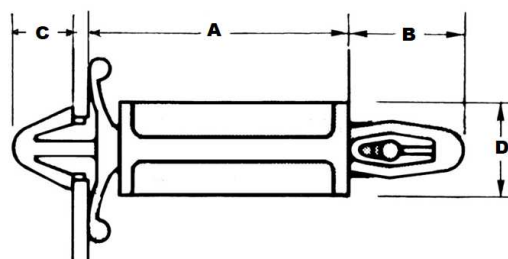
Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen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

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer	36xxxx
Produktbezeichnung	Abstandshalter, mit beidseitigem Snap-In, PA 6.6, 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
	Zulassung	UL
	Brandklassifikation	UL 94-V2

Abmessungen



Artikelnr. eskon	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	Mat.- stärke Leiterpl. in mm	Mat.- stärke Chassis in mm	Bohrloch -Ø Leiterplatte in mm	Bohrloch -Ø Chassis in mm
361352	4.8	10.0	5.5	7.0	1.6	0.4 - 2.0	4.0	4.8
361353	6.4	10.0	5.5	7.0	1.6	0.4 - 2.0	4.0	4.8
361354	6.4	10.0	5.5	7.0	1.6	0.4 - 2.4	4.0	4.8
361355	8.3	9.5	5.0	7.0	1.4 - 1.8	0.5 - 2.0	4.0	4.2
361356	9.5	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361386	10.2	10.0	7.0	7.1	0.8 - 2.5	0.8 - 3.0	3.5	4.8
361357	11.1	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361358	12.7	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361359	13.0	9.5	5.0	7.0	1.4 - 1.8	0.5 - 2.0	4.0	4.2
361360	15.9	10.0	5.5	7.0	1.6	0.4 - 2.0	4.0	4.8
361361	19.1	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361363	25.4	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361364	28.6	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361365	31.7	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8
361366	34.9	10.2	5.6	7.1	1.6	0.4 - 1.6	4.0	4.8

A	Bild erneuert	14.02.2020	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