

Nutensperren

zum Sperren der Führungen an Leiterplattenmagazinen der Serien 600.1/2 und 700.1/2



Präzision, Sicherheit und flexible Handhabung sind Schlüsselmerkmale beim Einsatz von Leiterplattenmagazinen.

Je nach Nutzen ist eine Nachbearbeitung von Hand erforderlich. Anschließend werden die Nutzen wieder manuell in das Magazin eingeschoben.

Zur Verhinderung von Bauteilkollisionen lassen sich die Führungen von Kunststoffmagazinen mit Nutensperren einfach und schnell sperren.

Gute Gründe für cab Nutensperren

- passend für alle cab Leiterplattenmagazine der Serien 600.1/2 und 700.1/2
- einfaches Anclipsen und Entfernen ohne zusätzliches Werkzeug
- vermeidet falsches Einschieben der Leiterplatten
- vibrationsicherer Halt
- temperaturbeständig bis 120° C

Bei Verwendung der Nutensperren reduziert sich die maximal einstellbare Leiterplattenbreite um 3 mm.

Typen

Es sind zwei Ausführungen lieferbar.

1-fach Nutensperre

zum individuellen Sperren der Magazinführungen

5-fach Nutensperre

zum Sperren jeder zweiten Magazinführung

Lieferprogramm

Pos.	Artikel-Nr.	Produkt	VPE
1.1	8916571	Nutensperre 1 (1-fach)	100
1.2	8916575	Nutensperre 5 (5-fach)	20

Haben Sie Bedarf, Fragen oder Anregungen? Sie erreichen uns per E-Mail an info@cab.de Weitere Informationen unter www.cab.de

