

Schiebemuttern

für

- Montageschiene 23 x 23 mm
- Montage-Chassis 23 x 73 mm
- Montage-Chassis 45 x 88 mm
- System-Chassis 23 x 73 mm

Zum Anbau von Montageschiene und -Chassis an Haltewinkel, Befestigungs-Haltestück und Kombi-Haltestück werden Schiebemuttern mit Gewinde M6 (PS 4179.000) empfohlen.

Gewinde	VE	Best.-Nr. PS
M4	20 St.	4119.000
M5	20 St.	4157.000
M6	20 St.	4179.000
M8	20 St.	4180.000

+ Zubehör:

Innensechsrund-Schrauben M6 x 12 mm, (für PS 4179.000), siehe Seite 937.

Käfigmuttern/Einsteckmuttern

Einbaumöglichkeiten:

An Schränken und Schienen mit Rechteck-Systemlochung 12,5 x 10,5 mm wie zum Beispiel am:

- TS Schrankprofil
 - vertikal, über Adapterschiene für PS Kompatibilität
 - horizontal, direkt
- ES Gehäusekorpus, umlaufend
- Montageschienen 23 x 23 mm
- Montage-Chassis 23 x 73 mm
- Montage-Chassis 45 x 88 mm
- System-Chassis 23 x 73 mm

↔ Alternativ kann eingesetzt werden:

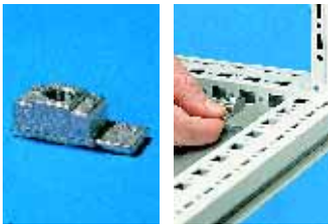
am vertikalen TS Schrankprofil TS Aufrastmutter, siehe Seite 931.



Käfigmutter

Die als Einführhilfe gestaltete Druckfeder sorgt für eine sichere, mechanische und elektrische Verbindung in der Systemlochung.

Gewinde	VE	Best.-Nr. TS
M6	50 St.	4164.000
M8	50 St.	4165.000



Einsteckmutter

Mit abbrechbarer Einführungshilfe, aus Zink-Druckguss.

Gewinde	VE	Best.-Nr. TS
M6	50 St.	4162.000
M8	50 St.	4163.000



Käfigmutter

Die Muttern werden von der gleichen Seite eingesetzt, aus der verschraubt werden soll. Dadurch können auch Befestigungspunkte in gleicher Höhe oder Breite über Eck genutzt werden. Der Federkäfig sorgt auch für eine elektrische Verbindung in der Systemlochung.

Gewinde	VE	Best.-Nr. TS
M6	50 St.	8800.340
M8	50 St.	8800.350

Deutsches Patent Nr. 198 60 434