

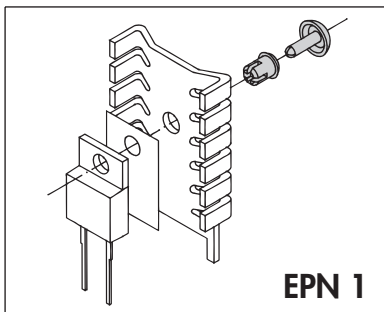
Montagesätze zur Isolation
von Leistungstransistoren

Mounting kits for insulation
of power transistors

Jeu de montage pour l'isolation
des transistors de puissance

E

**Einpressniet zur schnellen
Befestigung von TO 220**



Lösbarer Kunststoffeinpessniet zur schnellen Befestigung von Transistoren auf Kühlkörpern und Kühlblechen (z.B. FK 212-CB, FK 216-CB, FK 222-220, FK 232, FK 233, FK 235-L 1).

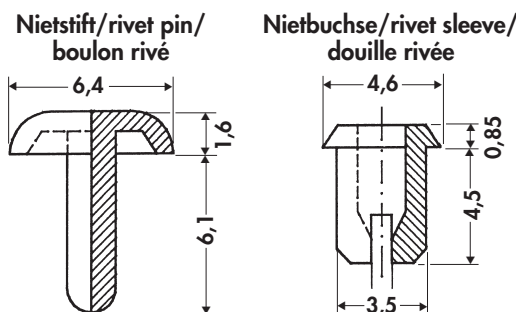
Geeignet für Materialstärke:
1,0 – 1,5 mm
Geeignet für Lochdurchmesser:
3,5 – 4,0 mm

Art. Nr. EPN 1

Technische Daten:

Material: Polysulfon
Temperaturbereich: -70°C...+180°C
(5 sec. 260°C)
Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**Snap rivet for quick
fastening of TO 220**



Detachable plastic snap rivet for quick fastening of transistors onto heatsinks and cooling plates (e.g. FK 212-CB, FK 216-CB, FK 222-220, FK 232, FK 233, FK 235-L 1).

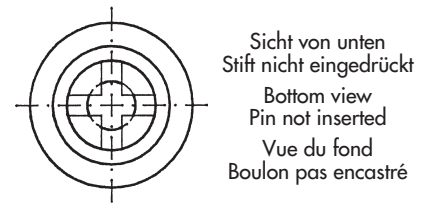
Suitable for material thickness:
1.0 – 1.5 mm
Suitable for hole diameter:
3.5 – 4.0 mm

Art. No. EPN 1

Technical Data:

Material: Polysulfone
Temperature range: -70°C...+180°C
(5 sec. 260°C)
Flammability: UL 94 V-0

**Rivet encastrable pour
fixation rapide de TO 220**



Rivets en plastique encastrables détachables pour la fixation rapide des transistors sur les dissipateurs de chaleur (FK 212-CB, FK 216-CB, FK 222-220, FK 232, FK 233, FK 235-L 1).

Conçus pour le matériel d'une épaisseur de 1,0 – 1,5 mm
Conçus pour un diamètre de trou de 3,5 – 4,0 mm

Art. n° EPN 1

Caractéristiques techniques:

Matière: Polysulfone
Gamme de températures: -70°C...+180°C
(5 sec. 260°C)
Inflammabilité: UL 94 V-0