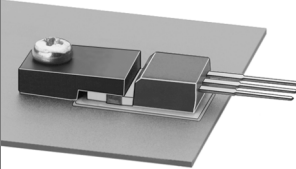
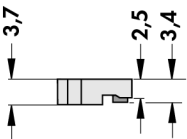
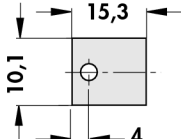
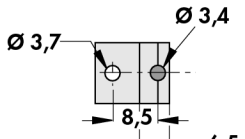
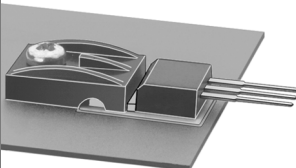
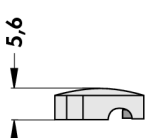
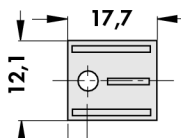
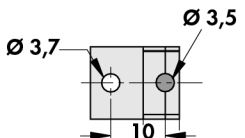
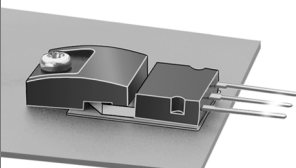
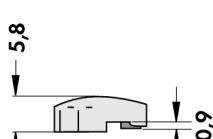
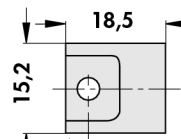
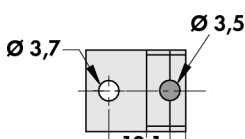
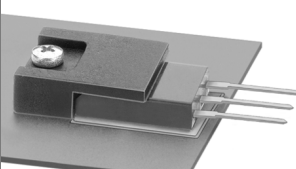

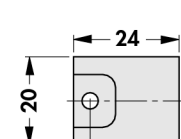
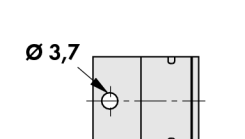


Isolierspannstücke für Leistungstransistoren

Isolierspannstücke aus Kunststoff zur Montage von Transistoren in Gehäusen TO 220, TO 218 und TO 247 für erhöhte Spannungsfestigkeit

- elektrisch isolierende Befestigung des Transistors mittels eines Kunststoffspannstückes
- Zapfen des Kunststoffspannstückes greift in die Bohrung der Transistorplatte
- Spannstückbefestigung auf der Montagefläche mittels einer Schraube, keine leitende Verbindung zum Transistor
- Durchschlagsfestigkeit wird nur durch die Isolierscheibe zwischen Transistor und Montagefläche bestimmt
- keine Isolierbuchse nötig, daher kein Spannungsdurchschlag

Art. Nr. ISP 220				
Art. Nr. ISP 220 V				
Art. Nr. ISP 218				
Art. Nr. ISP 247				

Material	Polyamid 6, GF verstärkt
Wärmeformbeständigkeit	205 °C (1,8 MPa); 135 °C (8 MPa)
Durchschlagsfestigkeit	>27 KV/mm
Dielektrizitätskonstante	8 [100 Hz] 4,5 [1 MHz]
Dielektrischer Verlustfaktor	1300 [100 Hz] 450 [1 MHz]
Spezifischer Durchgangswiderstand	>10 ¹³ Ω/cm
Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Profile für Leiterkartenbauteile
Leiterplattenkühler
Profile für Leiterplattenmontage
Wärmeleitmaterial

→ A 91
→ A 89
→ A 89 – 110
→ E 2 – 15

Isolier-Abstandsbolzen
Schwingungsdämpfer
Aluminiumoxydscheiben
Einpressniet

→ E 24 – 26
→ E 32
→ E 9 – 10
→ E 35

E 36

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N