

Transistorhaltefedern

Art. Nr.	Transistorgehäuse	Geeignet für Kühlkörper	Blechstärke [mm]	Material	
THF 409 220 1	TO 218 TO 220 TO 3 P TO 247 TO 248	SK 409 SK 459	2 - 3	RS	
THF 409 220 2	TO 218 TO 220 TO 3 P TO 247 TO 248	SK 145 SK 185 SK 437	4	RS	
THF 249	TO 220	FK 249	1 - 1,5	FS	

Material: RS = rostfreier Stahl, FS = Federstahl, korrosionsgeschützt

universelle **Mehrfachtransistorhaltefeder** für Transistorgehäusetypen TO 218, TO 220, TO 247, TO 264, SOT 32 und diverse SIP, Multiwatt etc.; **Gebrauchsmuster 200 14 739.0**; schnelle und einfache Montage der Transistoren; **Anzahl der Haltefederelemente frei wählbar (n = max. 10)**

Art. Nr.	Transistorgehäuse	Federkraft [N]	Material	
THFM ...	TO 218 TO 220 TO 247 TO 264 SOT 32 SIP Multiwatt Diverse	60 ±5	RS	
THFMG ...	TO 218 TO 220 TO 247 TO 264 SOT 32 SIP Multiwatt Diverse	60 ±5	RS	

bitte angeben: ... Anzahl der Haltefederelemente 1-10

THFMG mit Gewinde M 4

kundenspezifische Ausführungen und Modifikationen auf Anfrage

Material: RS = rostfreier Stahl

Profile für Leiterkartenbauteile
Kühlkörper-Profilübersicht
Zuordnungstabelle
Leiterplattenkühler

→ A 89
→ A 13 - 16
→ A 18 - 20
→ A 87 - 89

Profile für Einrast-Haltefeder
Profile für Leiterplattenmontage
Wärmeleitmaterial
Montageteile für Kühlkörper

→ A 84 - 86
→ A 87 - 108
→ E 2 - 14
→ E 39 - 40

A 112