

## Transistorhaltefedern

Art. Nr.	Transistorgehäuse	Geeignet für Kühlkörper	Blechstärke [mm]	Material	
<b>THF 409 220 1</b>	TO 218 TO 220 TO 3 P TO 247 TO 248	SK 409 SK 459	2 - 3	RS	
<b>THF 409 220 2</b>	TO 218 TO 220 TO 3 P TO 247 TO 248	SK 145 SK 185 SK 437	4	RS	
<b>THF 249</b>	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	
<b>THFM ...</b>	TO 218 TO 220 TO 247 TO 264 SOT 32 SIP Multiwatt Diverse	60 ±5	RS	
<b>THFMG ...</b>	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**