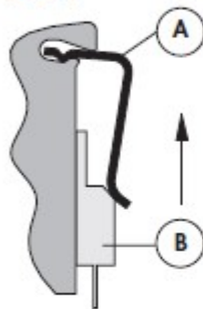
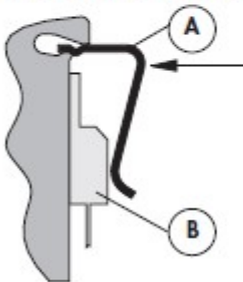


Einrast-Transistorhaltefedern

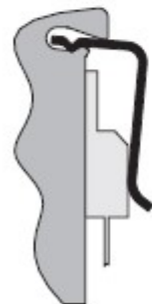
- universelle **Einrast-Transistorhaltefeder** für Transistorgehäusetypen TO 218, TO 220, TO 247, TO 264 und diverse SIP-Multiwatt etc.
- Klammerbefestigung auch für lochlose Leistungstransistoren, MAX-Typen etc.
- einfache Montage und sicherer Halt bei Verwendung einer speziellen Nutgeometrie in Kühlkörpern, Gehäuseteilen etc.
- optimaler Wärmeübergang zwischen Bauteil und Kühlelement
- Befestigung der Bauteile mittels unterschiedlicher Federklammergeometrie (siehe Skizze)
- die angegebenen Federkräfte **THFU 1-6** beziehen sich auf eine Transistorendicke von 4,5 mm (TO 220)
- entsprechendes Kühlkörpertypenprogramm wird ständig erweitert
- kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

Montagehinweis
THFU 1


- Transistorhaltefeder THFU 1 (A) in die vorgesehene Nut des Profils **einlegen**
- Transistor (B) unter die Feder **einschieben**

THFU 2, THFU 3, THFU 4, THFU 5, THFU 6, THFU 7


- Transistor (B) auf die Montagefläche **legen**
- Einrast-Transistorhaltefeder THFU 2 - 7 (A) in die vorgesehene Nut des Profils **eindrücken** (eine geeignete Montagehilfe erleichtert das Eindrücken)



- nach der Montage hält die Feder unverrückbar in ihrer Position und fixiert mit hohem Anpreßdruck den Transistor auf der Montagefläche (die Feder bleibt in ihrer Position in Längsrichtung unverschiebbar; ein Herausfallen in Querrichtung ist nicht möglich)

| | |
|------------------------|------------------|
| Material: | rostfreier Stahl |
| Materialstärke: | 0,8 mm |

A 127

Glimmerscheiben
Einrast-Transistorhaltefeder
Leiterplattenkühler
Montagematerial für Halbleiter

→ E 36
→ A 128 - 130
→ A 98 - 99
→ E 65 - 69

Wärmeleitmaterial
Montageteile für Kühlkörper
Wärmeleitpasten
Technische Erläuterungen

→ E 2 - 44
→ E 70 - 71
→ E 41 - 42
→ A 2 - 8