

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| Art. Nr. IB 1 / IBT 1 | Art. Nr. IB 2 / IBT 2 | Art. Nr. IB 3 / IBT 3 | Art. Nr. IB 4 / IBT 4 | Art. Nr. IB 5 |
| | | | | |
| Art. Nr. IB 6 / IBT 6 | Art. Nr. IB 7 / IBT 7 | Art. Nr. IB 8 / IBT 8 | Art. Nr. IB 9 / IBT 9 | Art. Nr. IB 10 / IBT 10 |
| | | | | |
| Art. Nr. IB 11 / IBT 11 | Art. Nr. IB 12 / IBT 12 | Art. Nr. IB 13 | Art. Nr. IB 14 / IBT 14 | Art. Nr. IB 15 / IBT 15 |
| | | | | |
| Art. Nr. IB 16 | Art. Nr. IB 17 | | | |

| | IB 1 - IB 7 | IB 8 - IB 17 | IBT 1 - IBT 15 |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Material | Polyamid 4.6, GF verstärkt | Thermoplastischer Kunststoff | PTFE (Teflon) |
| Formbeständigkeit | -40 °C ... +250°C (1,8 MPa) | -40 °C ... +200 °C | -260 °C ... +250 °C |
| Durchschlagsfestigkeit | >30 KV/mm | >38 KV/mm | >40 KV/mm |
| Brennbarkeitsklasse | UL 94 V-0 | entsprechend UL 94 V-0 | UL 94 V-0 |

Kühlkörper-Profilübersicht
Profile für Leiterplattenmontage
Leiterplattenkühler
Isolier-Abstandsbolzen

→ A 13 - 16
→ A 90 - 111
→ A 90
→ E 24 - 26

Isolierspannstücke
Montagescheiben für Transistoren
Montagescheiben für Einzelbauteile
Montagematerial für Halbleiter

→ E 38
→ E 40
→ E 41
→ E 37 - 41

E 46

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N