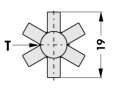
Kleinkühlkörper

Art. Nr.



60 K/W





KK 562 GS

T = Trennfuge; **F** = federnd

Material: Federbronze Cu Zn 15

Materialstärke: 0,3 mm Oberfläche: geschwärzt

Art. Nr.	ф Ф	63 K/W	max. 12,7 1 1 0,5 - 0,2 - 8,1 ±0,1
Art. Nr. SKK 58	₩ ∞	55 K/W	max. 12,7— 1+0.5
Art. Nr. SKK 510	-10	44 K/W	max. 12,7 1 1 0,5 - 0,2 - 8,1 ±0,1

Material: Aluminium

Oberfläche: gebeizt (andere Oberflächen auf Anfrage)

Art. Nr.	9,5	80 K/W TO 126 SOT 32 SOT 82	\frac{1}{8}
Art. Nr.	0,5	60 K/W TO 126 SOT 32 SOT 82	2,2

Material: Federbronze Cu Zn 6

Oberfläche: geschwärzt

Aufsteckkühlkörper Fingerkühlkörper Kühlkörper für D PAK Kühlkörper für Transistoren → C 10 – 14
→ C 2 – 3

→ C 17 → C 4 - 9 Strangkühlkörper Standard Aluminium Profile Kühlkörper-Profilübersicht Zuordnungstabelle → A 22 - 84 → A 133 - 134 → A 13 - 16 → A 18 - 20

C 16

B

C

C

Ī

K

L

M