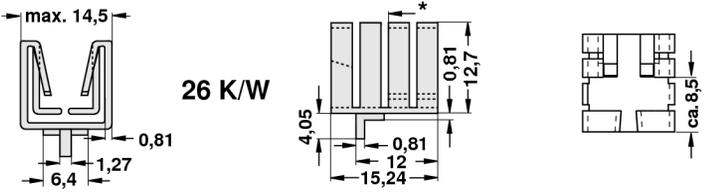
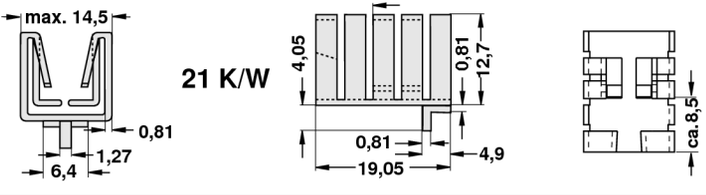
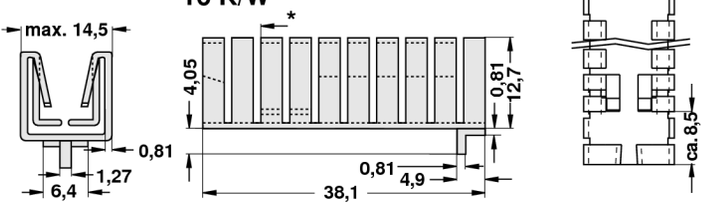


Aufsteckkühlkörper

mit verzinnter Lötfläche zum direkten Einlöten auf der Leiterkarte, für horizontale Einbaulage

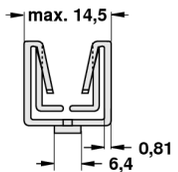
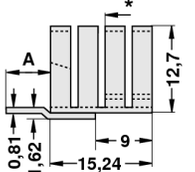
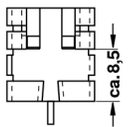
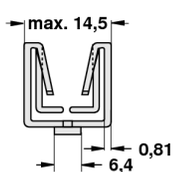
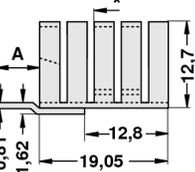
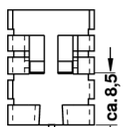
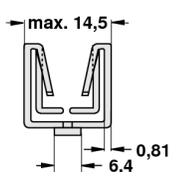
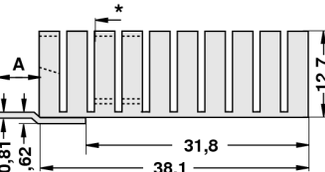
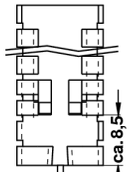
Art. Nr.			26 K/W
FK 242 SA 220 H			
Art. Nr.			21 K/W
FK 237 SA 220 H			
Art. Nr.			16 K/W
FK 240 SA 220 H			

* = Anschlagkante für Transistor

Material: Aluminium

Oberfläche: schwarz eloxiert

mit verzinnter Lötfläche zum direkten Einlöten auf der Leiterkarte, für vertikale Einbaulage

					
Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]	Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]
FK 242 SA 220 V	6,35	26	FK 242 SA 220 VL	9,53	26
					
Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]	Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]
FK 237 SA 220 V	6,35	21	FK 237 SA 220 VL	9,53	21
					
Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]	Art. Nr.	A [mm]	R _{th} [K/W]
FK 240 SA 220 V	6,35	16	FK 240 SA 220 VL	9,53	16

* = Anschlagkante für Transistor

Material: Aluminium

Oberfläche: schwarz eloxiert

Kühlkörper für D PAK
Kühlkörper für Transistoren
Silikonscheiben
Glimmerscheiben

→ C 19
 → C 4 - 9
 → E 2 - 4
 → E 11

Technische Erläuterungen
U-Kühlkörper
Kapton-Isolierscheiben

→ A 2 - 7
 → A 120 - 122
 → E 8