

HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

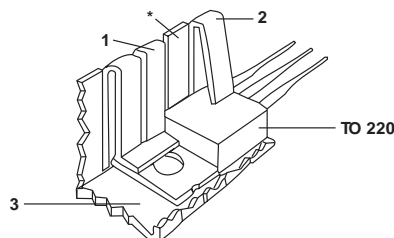
Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

**Aufsteckkühlkörper
für TO 220**

**Attachable Heatsinks
for TO 220**

**Dissipateurs enfichables
pour TO 220**

C



* Anschlagkante für Transistor

- schmale Ausführung mit besserem Wärmewiderstand
- nur max. 14,5 mm breit
- 3 verschiedene Längen für unterschiedliche Verlustleistung
- beansprucht weniger Platz als jeder andere Aufsteckkühlkörper
- einfache Montage durch Aufschieben des Kühlkörpers auf das TO 220 Gehäuse
- die Kühlfinger bilden Klemmfedern (1 + 2), die das TO 220 Gehäuse und seinen Befestigungsflansch an den Kühlkörper (3) andrücken
- optimaler Wärmeübergang durch gleichmäßigen Andruck an die gesamte Anlagefläche des TO 220 Gehäuses
- wirksame Wärmeabstrahlung bei horizontaler und vertikaler Einbaulage

* Touch-in edge of transistor

- narrow version with better thermal resistance
- max. 14,5 mm wide
- 3 different lengths for varied dissipation power
- takes up less space than any other attachable heatsink
- simple assembly by means of pushing the heatsink onto the TO 220 housing
- the cooling fingers form spring clamps (1 + 2), which press the TO 220 housing and its mounting flange onto the heatsink (3)
- optimal heat transfer due to uniform pressure on the entire supporting surface of the TO 220 housing
- effective heat emission with horizontal and vertical installation

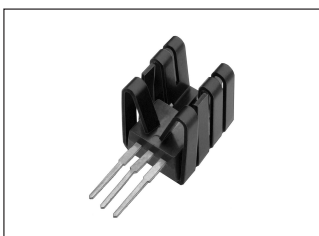
* Côté d'arrêt pour boîtier

- version étroite avec meilleure résistance thermique
- max. 14,5 mm de large
- 3 longueurs différentes pour dissipation variée de puissance
- encombrement inférieur à celui de n'im porte quel autre dissipateur enfichable
- montage facile par enfilage du dissipateur sur le boîtier TO 220
- les doigts de refroidissement constituent des ressorts de blocage (1 + 2) qui pressent le boîtier TO 220 et sa bride de fixation contre le dissipateur (3)
- transfert de chaleur optimal par pression uniforme sur toute la surface d'appui du boîtier TO 220
- dissipation thermique efficace en montage horizontal ou vertical

Material: Aluminium
Oberfläche: schwarz eloxiert

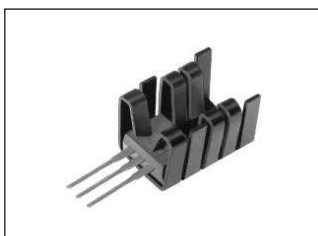
Material: Aluminium
Surface: black anodised

Matière: Aluminium
Finition: anodisée noire



FK 242 SA 220 O

26 K/W



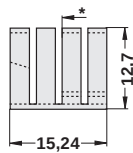
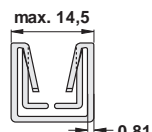
FK 237 SA 220 O

21 K/W

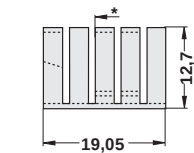


FK 240 SA 220 O

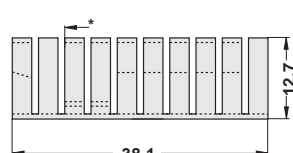
16 K/W



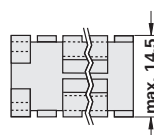
ohne Lötfahne



without solder lug



sans paillette picot



C 13

Kühlkörper für Transistoren
im Plastikgehäuse
Strangkühlkörper mit Lötfäden
U-Kühlkörper

Heatsinks for Transistors
in Plastic Case
Extruded heatsinks with Solder Pins
U-Shaped heatsinks

Dissipateurs pour transistors en
boîtier plastique
Dissipateurs extrudés avec broches à souder
Dissipateurs en U

→ C 5 – 10
→ A 87 – 101
→ A 109 – 110