

Aufsteckkühlkörper

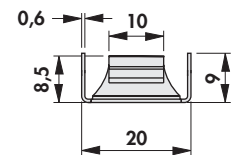
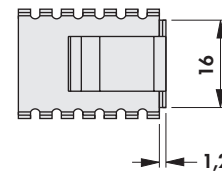
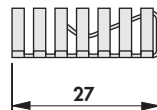
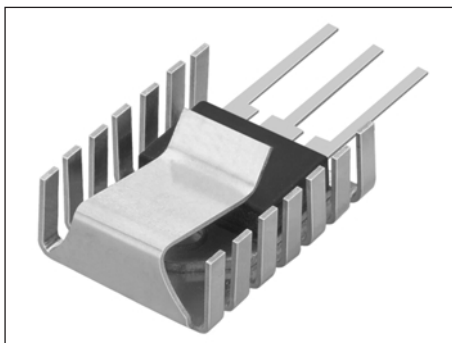
Clip-on Heatsinks

Dissipateurs enfichables

- universeller Aufsteckkühlkörper für die Bauformen TO 218, TO 220, TO 247, TO 248, SIP-Multiwatt und ähnliche
- einfache Montage durch aufschieben des Kühlkörpers auf das Bauteil
- für vertikale und horizontale Einlötbefestigung
- Variationen der Rippenhöhe auf Anfrage
- Sonderausführungen nach kundenspezifischen Vorgaben

- universal clip-on heatsinks for type TO 218, TO 229, TO 247, TO 248, SIP-Multiwatt and similar housings
- easy assembly by pushing the heatsink onto the component
- for vertical and horizontal fastening by soldering
- fin height variations on request
- versions specifically designed to meet customers requirements on request

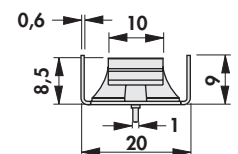
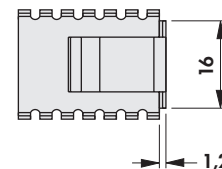
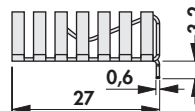
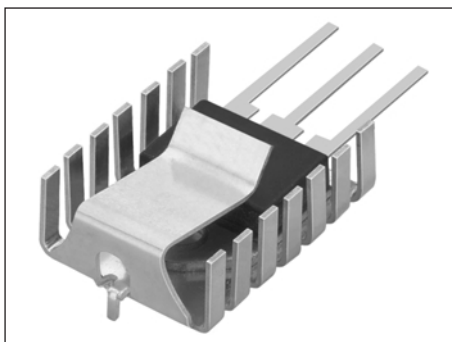
- dissipateur enfichable universel pour boîtiers de transistor TO 218, TO 220, TO 247, TO 248, SIP-Multiwatt et similaires
- montage facile par enfilage du dissipateur sur le boîtier
- pour fixation verticale et horizontale par soudure
- variations de l'hauteur des ailettes sur demande
- versions spéciales suivant spécifications du client



FK 245 MI 247 O 20,2 K/W
ohne Lötflanke

without solder lug

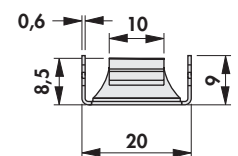
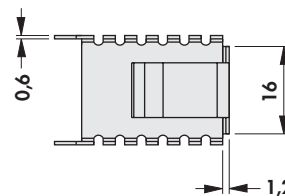
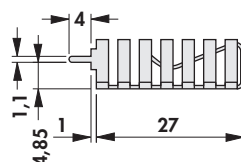
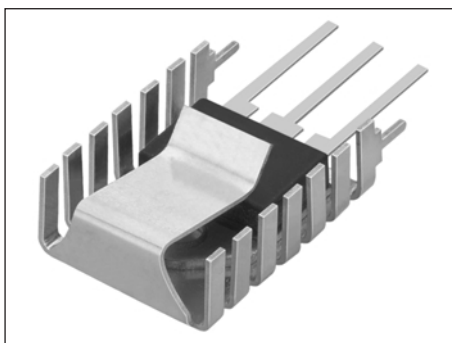
sans paillette picot



FK 245 MI 247 H 20,5 K/W
mit Lötflanke für horizontalen Einbau

with solder lug for horizontal installation

avec paillette picot pour montage horizontal



FK 245 MI 247 V 19,7 K/W
mit Lötflanke für vertikalen Einbau

with solder lug for vertical installation

avec paillette picot pour montage vertical

Material: Kupfer (Cu), 0,6 mm dick
Oberfläche: lötfähig

Material: copper (Cu), 0,6 mm thick
Surface: solderable

Matériau: Cuivre (Cu), épaisseur 0,6 mm
Revêtement: Soudable

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [fisher manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[FR 105 52 220 ME](#) [FR 120 42 200 ME](#) [GEL 28 30](#) [GEL 45 10](#) [GEL 45 50](#) [GEL 60 10](#) [AKG 33 20 80 ME](#) [AKG 69 24 100 ME](#) [BL 16 SMD](#)
[067 12](#) [ICKSR40X30](#) [CAB 5 05 GS](#) [LA 17 150 230](#) [LA 21 150 230](#) [LA 21 150 24](#) [LA 27 K 100 12](#) [LA 27 K 100 24](#) [LA 27 K 150 12](#) [LA 27](#)
[K 50 24](#) [SK4615AL](#) [SK56920AL](#) [SK57225SA](#) [SK57720AL](#) [SK58420AL](#) [SK58437.5SA](#) [SK 622 1000 AL](#) [SK 622 1000 SA](#) [SK 622 100 AL](#)
[SK 623 100 SA](#) [SK 626 1000 SA](#) [SK 627 1000 AL](#) [SK 627 200 AL](#) [SK 627 200 SA](#) [SK 627 50 SA](#) [SK 636 100 AL](#) [SK LED R 65 SA](#) [SK](#)
[LED R 80 SA](#) [AKG 69 24 100 SA](#) [AKG 69 24 50 SA](#) [AKG 71 24 80 ME](#) [FR 80 42 160 ME](#) [GE K 80 42 100 SA](#) [GEL 10](#) [GEL 45 30](#) [GEL](#)
[60 25](#) [GEL F 15 10](#) [TUF 120 42 220 ME](#) [TUF 55 16 200 SA](#) [CAB 5 ZS](#) [CAB 9 GS](#) [LA 27 K 50 12](#)