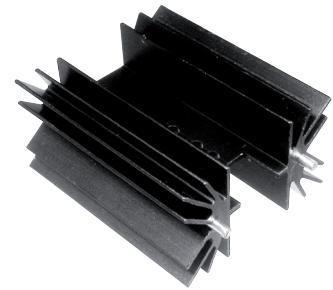
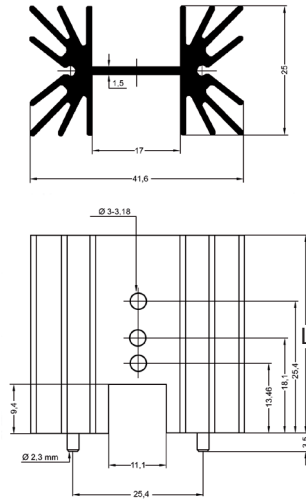


Transistorklammer V06HK-T (Seite 531)
Retaining spring: V06HK-T (page 531)

TO-220
TOP-3
SOT-32



Option Option	Dimension L (mm)	Wärmewiderstand Thermal resistance(K/W)
W	25,4	6,5
X	38,1	5
Y	50,8	4
Z	63,5	3,5

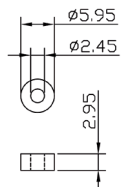
Bestellcode
Ordercode

Bitte „x“ durch die geeignete Option ersetzen
Please replace „x“ with appropriate option

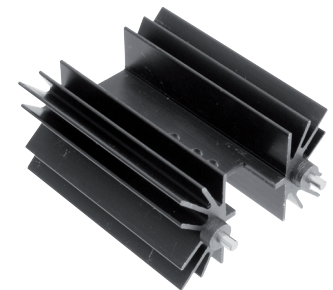
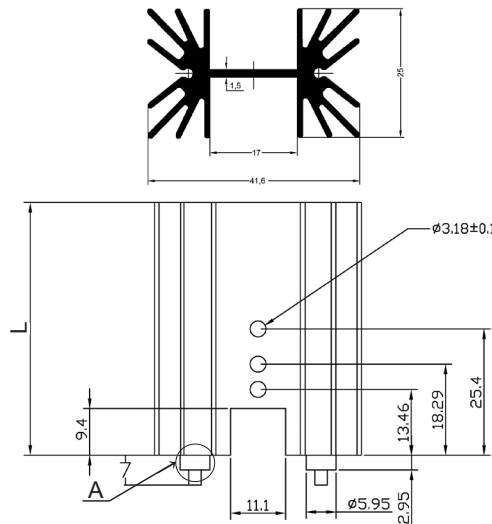
V 8511 x

Transistorklammer V06HK-T (Seite xxx)
Retaining spring: V06HK-T (page xxx)

TO-220
TOP-3
SOT-32



Mit Isoliering
with insulating washer



Option Option	Dimension L (mm)	Wärmewiderstand Thermal resistance(K/W)
W	25,4	6,5
X	38,1	5
Y	50,8	4
Z	63,5	3,5

Bestellcode
Ordercode

Bitte „x“ durch die geeignete Option ersetzen
Please replace „x“ with appropriate option

V 8511 x 4

Die passenden Halteklammern finden Sie im Kapitel „Transistorhalteklammern“.
For the suitable retaining springs please refer to chapter for „Retaining Springs“.

Finger- und
U-Kühlkörper

Aufsteck-
kühlkörper

Kühlkörper
mit Lötstiften

Kühlkörper
Standardlänge

CPU
Kühlkörper

Profile

Halteklammern

Montage-
zubehör

Abstandhalter

Lüfter

Technische
Erläuterungen