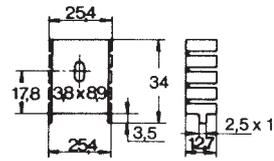


Stanzkühlkörper

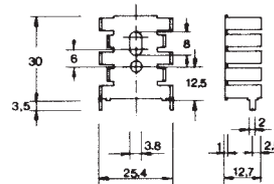
Artikelnummer KU 3-300

 Wärmewiderstand: 20 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 126 (SOT 32)
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-303

 Wärmewiderstand: 15 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 126 (SOT 32)
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-310

 Wärmewiderstand: 25 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

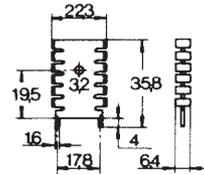
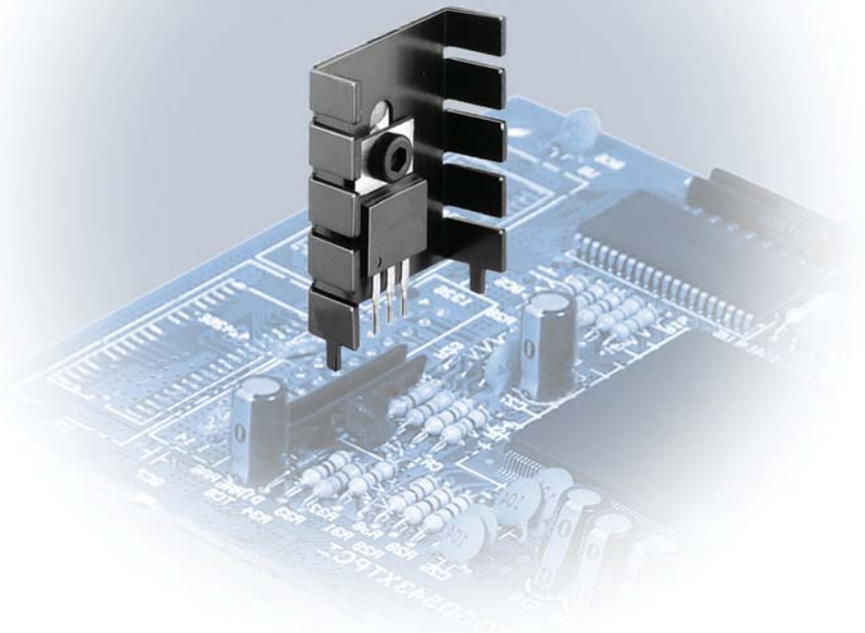
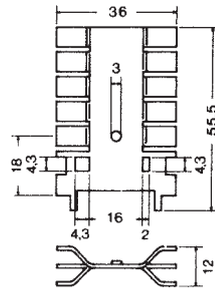
 für Gehäuse
TO 220


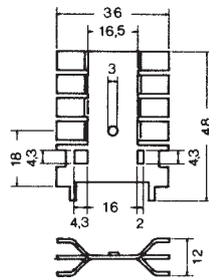
Abbildung: Applikation mit Artikelnummer KU 3-300


 Alle Maße in mm
Alle Angaben erfolgen
ohne Gewähr
Technische Änderungen
vorbehalten



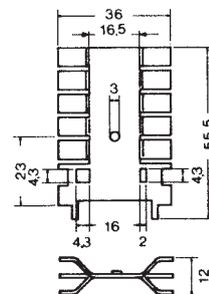
Artikelnummer KU 3-316

 Wärmewiderstand: 14 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


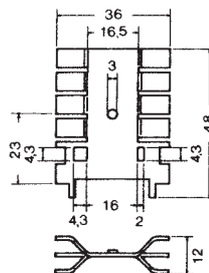
Artikelnummer KU 3-317

 Wärmewiderstand: 15 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-318

 Wärmewiderstand: 14 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-319

 Wärmewiderstand: 15 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

 für Gehäuse
TO 218 (TO 3 P)

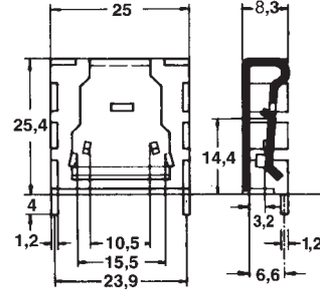
Für Informationen zu wärmeleitenden Folien und allen dargestellten POWERCLIPS® sowie Kunze Wärmeleitmaterialien mit ihren technischen Daten, fordern Sie bitte unseren Kunze Folienkatalog an

Stanzkühlkörper

Artikelnummer KU 3-333

 Wärmewiderstand: 18 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

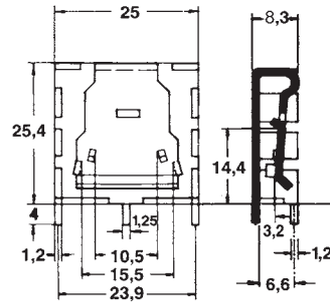
Material: Al Mg 3

 für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-333/3

 Wärmewiderstand: 18 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

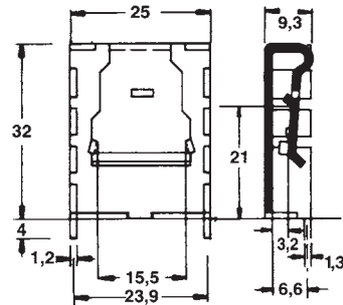
Material: Al Mg 3

 für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-334

 Wärmewiderstand: 16 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

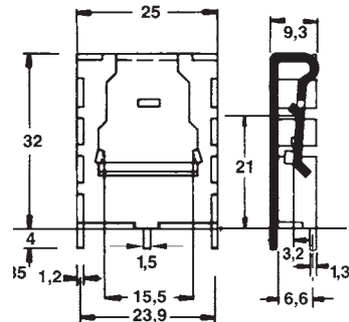
Material: Al Mg 3

 für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)


Artikelnummer KU 3-334/3

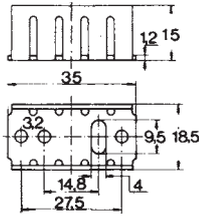
 Wärmewiderstand: 16 K/W
SE schwarz eloxiert
VE vernickelt (lötbar)

Material: Al Mg 3

 für Gehäuse
TO 218 (TO 3 P)

 Alle Maße in mm
Alle Angaben erfolgen
ohne Gewähr
Technische Änderungen
vorbehalten

Gratismuster anfordern!

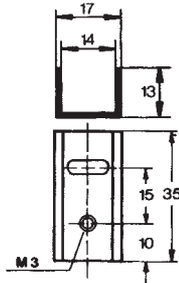
Alle Maße in mm
Alle Angaben erfolgen
ohne Gewähr
Technische Änderungen
vorbehalten



Artikelnummer KU 3-325

Wärmewiderstand: 20 K/W
SE schwarz eloxiert

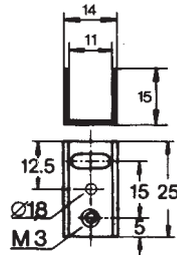
für Gehäuse
TO 220
TO 218 (TO 3 P)



Artikelnummer KU 3-339

Wärmewiderstand: 25 K/W
SE schwarz eloxiert

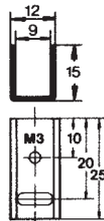
für Gehäuse
TO 220



Artikelnummer KU 3-340

Wärmewiderstand: 29 K/W
SE schwarz eloxiert

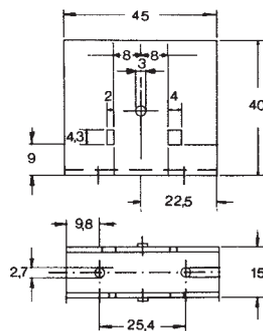
für Gehäuse
TO 220



Artikelnummer KU 3-360

Wärmewiderstand: 30 K/W
SE schwarz eloxiert

für Gehäuse
TO 202
SOT 32

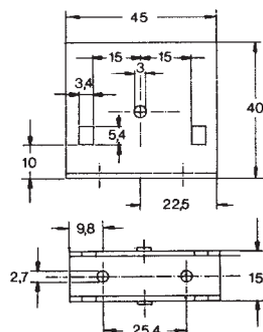


Artikelnummer KU 3-368

Wärmewiderstand: 6 K/W
SE schwarz eloxiert

für Gehäuse
TO 220

Auf Wunsch:
Mit Klammer KU 3-388
Mit Schraub-/Lötpin KU-380/382



Artikelnummer KU 3-369

Wärmewiderstand: 6 K/W
SE schwarz eloxiert

für Gehäuse
TO 218 (TO 3 P)

Auf Wunsch:
Mit Klammer KU 3-392
Mit Schraub-/Lötpin KU-380/382