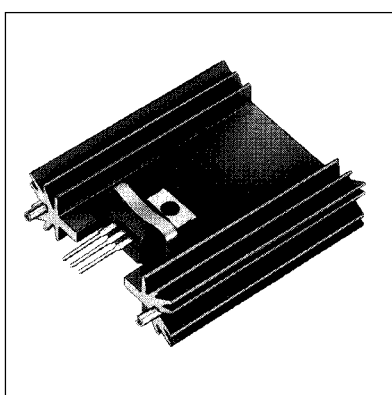


## Strangkühlkörper mit Lötstiften

## Extruded Heatsinks with Solder Pins

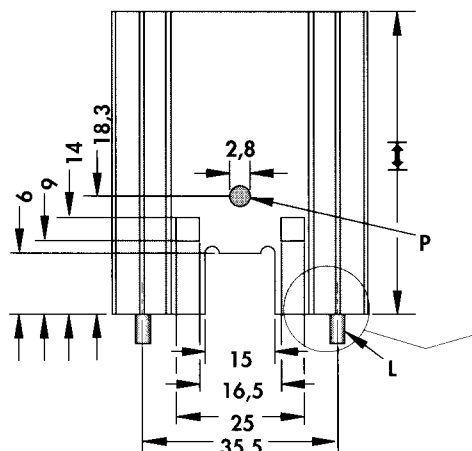
## Dissipateurs extrudés avec broches à souder



RS 221-2097 ;

RS 221-2104 ;

RS 221-2110 ;

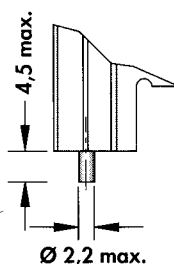
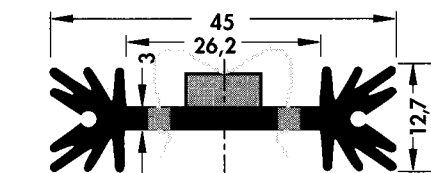


P = erhöhter Arretierungspunkt  
L = lötbar verzinnte Stifte

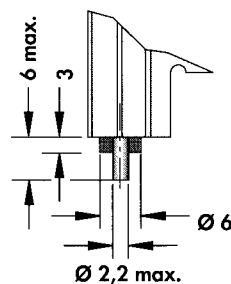
für Halbleiter Clipmontage

P = raised retaining stud  
L = solderable tin plated pins

for semiconductor clip assembly



STC



STIC

P = point d'arrêt surélevé  
L = picots étamés pour soudure

pour semiconducteur fixé par clip

Art. Nr. Art. No. Art. n°				(mm)	Wärmewiderstand Thermal resistance Résistance thermique
SK 409 25,4 STC TO 220	TO 220			25,4	8,2 K/W
SK 409 38,1 STC TO 220					
SK 409 50,8 STC TO 220					
SK 409 63,5 STC TO 220					

mit Isolierring für Halbleiter Clipmontage

with insulating washer for semiconductor clip assembly

avec bague d'isolation pour semiconducteur fixé par clip

Art. Nr. Art. No. Art. n°				(mm)	Wärmewiderstand Thermal resistance Résistance thermique
SK 409 25,4 STIC TO 220	TO 220			25,4	8,2 K/W
SK 409 38,1 STIC TO 220					
SK 409 50,8 STIC TO 220					
SK 409 63,5 STIC TO 220					

Oberfläche schwarz eloxiert

Surface black anodised

Surface anodisée noire

Sonderlängen und Sondertransistorlochungen auf Anfrage.

Special lengths and transistor drillings on request

Longueurs et perçages de boîtier spéciales sur demande