

## Datenblatt Produkt FK 267 MI 220 O



Board Level Kühlkörper>Aufsteckkühlkörper

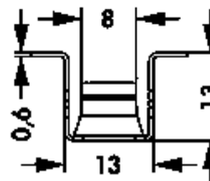
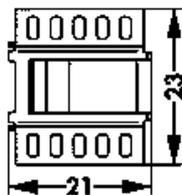
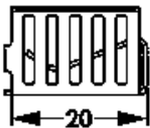
- universelle Aufsteckkühlkörper für die Bauform TO 220 und ähnliche
- integrierte Klammergeometrie zur sicheren Fixierung des Bauteils
- gewinkelte Ausführungen mit vergrößerter Oberfläche
- Modifikationen und Sonderausführungen nach Kundenvorgabe

### Kenndaten

Material:	Kupfer (Cu)
für Transistor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TO 220</li> <li>• TO 248</li> <li>• SIP-Multiwatt</li> <li>• TO 247</li> <li>• TO 218</li> </ul>
Breite:	13 mm
Höhe:	13 mm
Länge:	21 mm
Wärmewiderstand:	21,9 K/W
Oberfläche:	lötfähige Oberfläche
Ausführung:	ohne Lötfahne
Materialstärke:	0,6 mm

### Technische Zeichnung

**21,9 K/W**



Fischer Elektronik GmbH & Co. KG  
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28  
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0  
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de  
www.fischerelektronik.de