

Datenblatt Produkt FK 261 MI 220 V



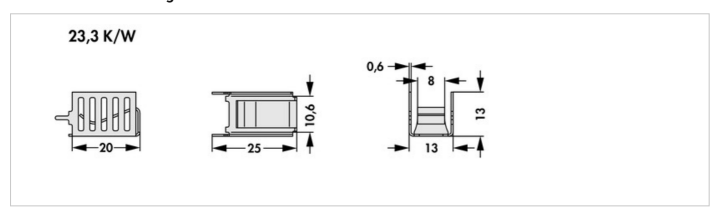
Board Level Kühlkörper>Aufsteckkühlkörper

- 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:	• T0 220
	TO 248SIP-Multiwatt
	• TO 247
	• TO 218
Breite:	13 mm
Höhe:	13 mm
Länge:	25 mm
Wärmewiderstand:	23,3 K/W
Oberfläche:	lötfähige Oberfläche
Ausführung:	mit Lötfahne für vertikalen Einbau
Materialstärke:	0,6 mm

Technische Zeichnung



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