

Datenblatt Produkt FK 268 MI 220 O



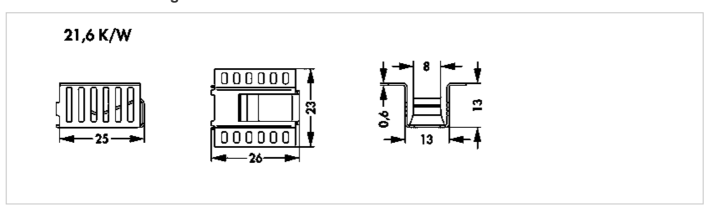
Board Level Kühlkörper>Aufsteckkühlkörper

- 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:	 TO 220 TO 248 SIP-Multiwatt TO 247 TO 218 	
Breite:	13 mm	
Höhe:	13 mm	
Länge:	26 mm	
Wärmewiderstand:	21,6 K/W	
Oberfläche:	lötfähige Oberfläche	
Ausführung:	ohne Lötfahne	
Materialstärke:	0,6 mm	

Technische Zeichnung



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

Nottebohmstraße 28 58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0 Telefox +49 2351 45754 info@fischerelektronik.de www.fischerelektronik.de