

## Datenblatt Produkt FK 271 MI 247 V



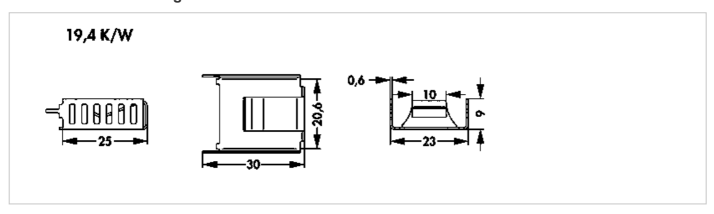
Board Level Kühlkörper>Aufsteckkühlkörper

- universelle Aufsteckkühlkörper für die Bauform TO 218, TO 247, TO 248, SIP-Multiwatt 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
	<ul><li>TO 247</li><li>TO 218</li></ul>
	• 10 216
Breite:	23 mm
Höhe:	9 mm
Länge:	30 mm
Wärmewiderstand:	19,4 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