

## Datenblatt Produkt FK 261 MI 220 H



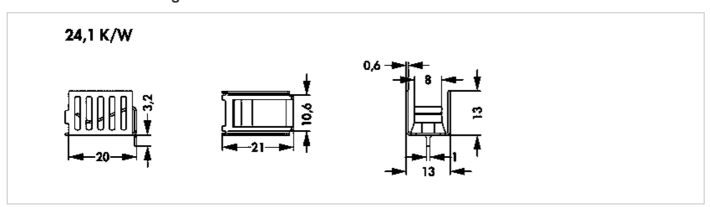
Board Level Kühlkörper>Aufsteckkühlkörper

- 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> <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:	24,1 K/W
Oberfläche:	lötfähige Oberfläche
Ausführung:	mit Lötfahne für horizontalen Einbau
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