

# Datenblatt Produkt FK 259 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:  | <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:            | 9 mm  |
| Länge:           | 25 mm   |
| Wärmewiderstand: | 23,9 K/W  |
| Oberfläche:      | lötfähige Oberfläche  |
| Ausführung:      | mit Lötflanke für vertikalen Einbau   |
| Materialstärke:  | 0,6 mm  |

## Technische Zeichnung

