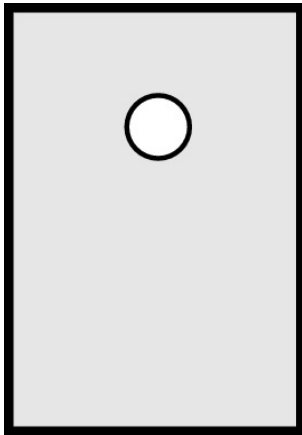


Datenblatt Produkt WK 220

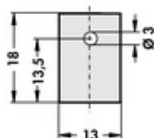


Wärmeleitmaterial / Befestigungsmaterial /
Montagematerial>Wärmeleitmaterial>Silikongummiertes Isoliermaterial für
Halbleiter - Unterlegscheiben
Zuschnittszeichnung TO 220, 13 x 18 mm

Kenndaten

Farbe:	grün
Folientyp:	Folie WK
für Transistor:	TO 220
Material:	Silikonfolie, GF verstärkt, einseitig anhaftend
Wärmewiderstand:	0,45 K/W
Materialstärke:	0,2 ^{+0,020/-0,040} mm
Härte:	87 IRHD
Wärmeleitfähigkeit:	0,9 W/m·K
Temperaturbereich:	-40°C ... +150°C
Isolationswiderstand:	1·10 ¹³ Ω·m
Dehnbarkeit:	2 %
Durchschlagsfestigkeit:	6 kV
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0

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