

Produkt Datenblatt Typ: **IK550**

Gruppe: Isolier + Wärmeleitung

Isolierkappen und -schläuche

Elektrisch isolierend :	10 kV
Stärke :	0,3
Dielektrizitätskonstante :	4,4 at 1MHz
Minimaler Wärmewiderstand :	1,48 K/W
Für Halbleitergehäuse :	TO 220
Halbleitermontage :	Clip-Montage Stecken
Material :	Silikon Gummi



Isolierkappen aus hochwärmeleitendem Silikon Gummi vereinfachen den isolierten Aufbau von Halbleitern z.B. auf Kühlkörpern. Besonders geeignet für rationelle Clip-Montage. z.B. für Gehäuse TO220

Farbe: grau

Durchschlagsfestigkeit: ca. 10 KV

Temperaturbereich: -60 / 180°C

Härte: 75 Shore A

Dehnung: 100 %

Brennbarkeit: UL 94 VO

Wärmewiderstände R_{th} (K/W) gemessen ohne Wärmeleitpaste

