

2-farb LED-Leuchte
Innenreflektor zylindrisch
SMZE 082, rot/grün



Zeichnung

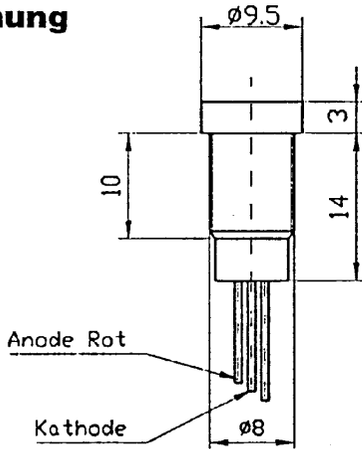


Abb. ohne
mittleren Pin
(Kathode)

Spezifikation

2-farb LED-Leuchte rot/grün 3-polig gemeinsame Kathode, Innenreflektor-Gehäuse glanzchrom, Schraubbefestigung Gewinde M8x0,75, Lieferung incl. Unterlegling und Mutter, empfohlene Einbaubohrung 8,0+0,2 mm. Die LED ist mit einem Stopfen im Gehäuse befestigt.

Werkstoffe Gehäuse Messing verchromt
Stopfen POM, UL-Listung 94 HB

LED 5 mm LED, rot/grün

LED-Gehäuse weiß-diffus
Leuchtfarbe rot, grün

Kenndaten Lichtstärke (mcd) typ. 15 mcd
Wellenlänge (nm) rot:650 / grün: 587
Flußspannung (V) rot: 1,8 / grün: 2,2 typ.
Abstrahlwinkel (°) 30° (Halbwinkel)

Grenzdaten Sperrspannung (V) 5
Durchlaßstrom(mA) rot: 30/ grün: 30
max. (mA) 60
Verlustleistung 90 mW
Lagertemp. -40 ... +100 °C
Betriebstemp. -40 ... +85 °C