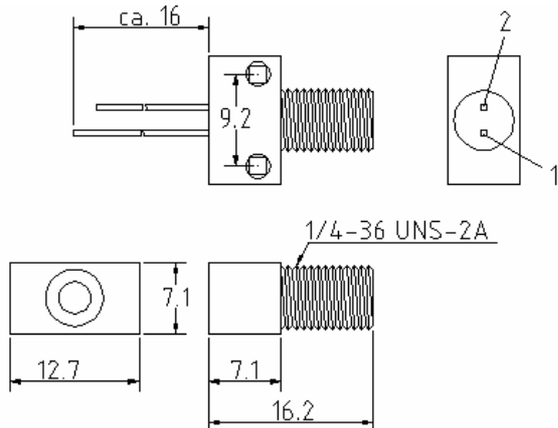


OC46M17

Beschreibung:

FSMA Board-Mount Receptacle aus schwarzem Kunststoff, bestückt mit einer 630 nm High-Power-LED für LWL-Anwendungen mit der 1000µm Kunststoff-Faser.

Abmessungen:



Anschlußbelegung:

1 = Anode
2 = Kathode, Pin gekürzt

Lieferumfang:

- Bauelement
- Staubschutzkappe
- Befestigungsschrauben

Technische Daten

Durchlaßstrom	50 mA max.
Spitzenstrom	70 mA (DC)
Verlustleistung	140 mW max.
Durchlaßspannung	2,0 V typ., 2,4 V max. bei $I_F = 20 \text{ mA}$
Sperrstrom	10,0 µA max. bei $V_R = 10 \text{ V}$
Grenzfrequenz	
Wellenlänge	624 nm typ.
Spektrale Bandbreite	20 nm
Eingekoppelte Leistung	1 mW (0 dBm) typ. bei $I_F = 50 \text{ mA}$ *
Material Barrel	PBT, schwarz
Kennzeichnung	OC 46M17
Betriebstemperatur	-20 bis +65 °C
Lagertemperatur	-30 bis +85 °C

* 1000µm POF, 25 °C