

120 MHz fasergekoppeltes, optisches Empfängermodul



Produkt #87-324 **AUSVERKAUF** 5 In Stock

- 1 + €187⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€187,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):
1310 - 1550

Faserdurchmesser (µm):
50/125/245/900

Sensor

Dynamikbereich (dB):
25.00

Elektronische Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

FC/PC **Stecker:**

Konformität mit Standards

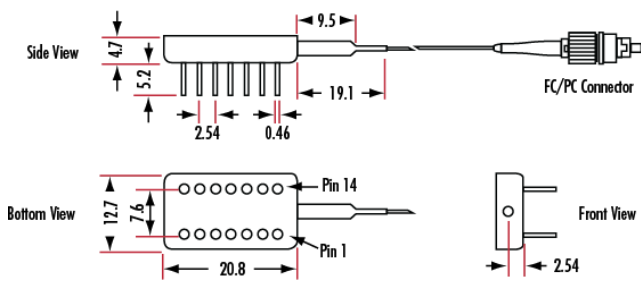
[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Hohe Empfindlichkeit und hohe Überlastleistung mit großem Dynamikbereich
- Für Bandbreiten von 3 MHz und 120 MHz sowie Wellenlängen von 1310 – 1550 nm
- Ideal für optische Sensorsysteme in der Telekommunikation, Industrie oder Biomedizin

Fasergekoppelte optische Empfängermodule eignen sich ideal für Sensorikanwendungen in der Biomedizin, Industrie oder Telekommunikation. Fasergekoppelte optische Empfängermodule zeichnen sich durch hohe Empfindlichkeit und hohe Überlastleistung sowie breite Dynamikbereiche aus. Diese Empfängermodule werden in den üblichen Wellenlängenbereichen der Telekommunikationstechnik eingesetzt.

Technische Informationen



Pin	Function
1	-5V detector bias
2, 6, 9, 11	No connection
12, 13, 14	No connection
3, 5, 8	Ground
4	-5V (LDFR = NC)
7	Output
10	+5V