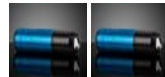


Premier Diodenlaserdetektor, hohe Frequenz



Premier Laser Diode Detector



Produkt #58-765 **3 In Stock**

1 €114.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€114,00 stückpreis
Stk. 10+	€109,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

High Frequency **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

15.00	Durchmesser (mm):
54.50	Länge (mm):
50.00	Gewicht (g):
Anodized Aluminum	Aufbau:

Optische Eigenschaften

20.00	relative Umlichtsperre (dB):
-------	-------------------------------------

Elektronische Spezifikationen

>60	AC & DC S/R-Verhältnis für 1 mW Eingangsleistung (dB):
750.00	Frequenzantwort AC-Ausgang (kHz):
1.00	Empfindlichkeit AC-Ausgang @ 650 nm (V/mW):
<20	Strom (mA):
5 - 10 DC	Spannung (V):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

4 pin JST	Stecker:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #59-099 Europe: Not Available Japan: #59-099 Korea: Not Available China: #59-099	Stromversorgung:
4 input/output leads	Elektrische Kabel/Verbindung:

Umwelt & Haltbarkeit

-40 to +85	Betriebstemperatur (°C):
90% RH	Feuchtigkeit bei Einsatz:
-40 to +85	Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 240:

Produktdetails

- Entwickelt für eine Verwendung mit den [Premier Diodenlasermodulen](#)
- Großer Einfallswinkel
- Ideal für Partikeldetektion und Densitometrie

Entwickelt für eine Verwendung mit den [Premier fokussierbaren Diodenlasermodulen](#). Die fokussierbaren Diodenlaserdetektoren haben mit 160° einen großen Öffnungswinkel und ein Verstärkungssystem, das einen Einsatz drinnen und draußen möglich macht. Zustandsüberwachung, Partikeldetektion und Densitometrie sind einige Anwendungen für den Detektor. Die optionale Halterung ist eine Klemmhalterung mit einer Reihe von Bohrungen für eine vielseitige Integration in jedem Winkel. Ein abnehmbarer Deckel verdeckt ein M12-Gewinde, das für die Montage genutzt werden kann.

Ein Netzteil wird benötigt und separat verkauft. Wir empfehlen das Universal-Netzteil [#35-201](#) mit 5 V.