

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

High Gain, Premier Laser Diode Detector



Premier Laser Diode Detector

Stock **#58-764** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €114.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€114,00 prix unitaire
Qté 10+	€109,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

High Gain **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

15.00 **Diamètre (mm):**

54.50 **Longueur (mm):**

50.00 **Poids (g):**

Anodized Aluminum **Construction:**

Propriétés optiques

10.00 **Rejection Lumineuse Relative (dB):**

Electrical

>60 **Rapport S/N AC & DC pour 1mW d'Entrée (dB):**

>100 **Réponse de Fréquence de Sortie AC (kHz):**

10.00 **Sensibilité de Sortie AC @ 650nm (V/mW):**

<20 **Courant (mA):**

5 - 10 DC **Tension (V):**

Connectivité matérielle & interfaçage

4 pin JST **Connecteur:**

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#59-099](#)
Europe: Not Available
Japan: [#59-099](#)
Korea: Not Available
China: [#59-099](#)

4 input/output leads **Fils / Connexions Électriques:**

Environnement & durabilité

-10 to +70 **Température d'Utilisation (°C):**

90% RH **Humidité d'Utilisation:**

-40 to +85 **Température de Stockage (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 240:**

Description produit

- Conçus pour être utilisé avec les [Diodes Laser Premier](#)
- Grand angle d'acceptation
- Idéaux pour la détection de particules et la densitométrie

Conçu pour être utilisé avec le module diode laser ci-dessus, ces détecteurs ont un large angle d'acceptation de 160 degrés et d'un système d'amplification, le rendant très polyvalent pour des applications internes et externes. Détection de particule et densitométrie sont quelques utilisations possibles avec un tel détecteur. La monture optionnelle se compose d'un clapier avec une série de trous filetés pour une intégration à tout angle. Vous pouvez également retirer une partie du bâti ou un M12 s'y trouve pour le montage.