

[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

## Câble BNC à BNC à Faible Bruit, 1,5 m



Stock #90-648 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €190<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€190,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

### Espace téléchargement

### Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:  
BNC / BNC

Longueur du Câble (m):  
1.5

### Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
**Conforme**

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Gain de transimpédance réglable ultra-large de  $10^2$  à  $10^{11}$  V/W
- Détection mono-faisceau exceptionnelle à faible bruit et à haute sensibilité
- Optimisés pour les mesures de puissance optique absolue
- Conçus pour une intégration directe et sans alignement

Les Photorécepteurs à Gain Variable sont dotés d'un gain de transimpédance réglable ultra-large de  $10^2$  à  $10^{11}$  V/W, permettant une mesure précise des signaux optiques sur une large gamme de puissance. Conçus pour des performances de bruit ultra-faibles, ces photorécepteurs atteignent une puissance équivalente de bruit (NEP) aussi basse que  $6 \text{ fW}/\sqrt{\text{Hz}}$ , garantissant une détection précise de signaux optiques extrêmement faibles. Conçus pour la détection mono-faisceau, ils offrent une sensibilité et une plage dynamique maximales, permettant une intégration simple et sans alignement dans les systèmes optiques. Les photorécepteurs à gain variable sont idéaux pour les applications telles que la recherche en photonique, les tests de communication optique et les mesures de précision à faible luminosité.

**Remarque :** L'alimentation électrique est vendue séparément. Voir les spécifications pour plus de détails.

---