

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

Câble BNC à BNC à Faible Bruit de 1 m



Stock **#90-647** **NOUVEAU** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €185⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€185,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Connectivité matérielle & interfaçage

BNC / BNC Connecteur:
1 Longueur du Câble (m):

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:
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.
