

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

Connecteur Lemo® à 3 Broches



Stock **#90-652** NOUVEAU **1 In Stock**

- 1 + €30⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€30,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:
Power connector for #59-178, #59-179 and #90-625 to #90-630 and #90-634 to #90-643

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

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.