

## DAD9099 DPA - Adaptateur MicroLock vers XLR mâle avec clip ceinture et filtre coup

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DAD9099



DAD9099 DPA - Adaptateur MicroLock vers XLR mâle avec clip ceinture et filtre coupe bas

Adaptateur DAD9099 DPA ? MicroDot vers XLR mâle avec clip ceinture et filtre passe-bas intégré

Conçu pour les environnements professionnels exigeants, l'adaptateur DAD9099 de DPA permet de connecter facilement un micro équipé d'une sortie MicroDot à une entrée XLR standard. Grâce à son clip ceinture pratique et son filtre passe-bas intégré, il assure une utilisation fiable et une qualité audio optimisée, même en déplacement ou sur scène.

Caractéristiques Principales :

Connexion MicroDot vers XLR mâle ? Adapté aux microphones DPA avec connectique MicroDot

Clip ceinture intégré ? Pour un transport facile et sécurisé

Filtre passe-bas intégré ? Réduction des bruits indésirables à basse fréquence

Compatibilité étendue ? Fonctionne avec de nombreux appareils audio professionnels

Spécifications Techniques :

Modèle : DAD9099

Connecteurs : MicroDot (entrée) vers XLR mâle 3 broches (sortie)



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Dimensions : Compact et discret (taille standard pour ceinture)

Poids : Léger, idéal pour les déplacements

Fonction intégrée : Filtre passe-bas (low-cut) pour limiter les basses fréquences parasites

Points Forts :

Fiabilité professionnelle : Conçu par DPA, marque réputée dans le domaine de l'audio haut de gamme

Installation rapide : Aucun outil requis pour la connexion

Qualité audio préservée : Le filtre intégré améliore la clarté du signal

Mobilité optimale : Clip ceinture robuste pour une utilisation sur scène ou en reportage

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5713055027247

*Données non contractuelles*