



NA-2MJTX

Order No.: 0347660

Price upon request

PRODUCTINFOS

Adaptateur XLR NEUTRIK/adaptateur symétriseur jack 6,35/ filtre de séparation galvanique

- XLR mâle sur jack 6,35 femelle
- Le signal est symétrisé 1:1 sur une masse séparée, on évite ainsi les interférences et ronflements
- Séparation galvanique entre le signal d'entrée et le signal de sortie
- Impédance entrée/sortie 200 Ω
- Corps noir en aluminium
- Avec verrouillage
- Pour des applications passives, par exemple de la sortie d'un instrument de musique vers une table de mixage
- Non adapté pour des applications haut-parleurs !

Informations fabricant

Neutrik AG
Im alten Ried 143
9494 Schaan
Liechtenstein
neutrik@neutrikgroup.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

NA-2MJTX

Type	adaptateur symétriseur / filtre galvanique
Type	XLR-jack
Nombre	1
Type	séparation galvanique, signal symétrique
Couleur / Repère couleur	noir
Branchements	XLR mâle NEUTRIK sur jack 6,35 femelle
Matériau	aluminium
Température fonc.	0-40 °C
Poids	70 g

NA-2MJTX

Poids net	0,07 kg
-----------	---------