

## Description

### FGA-22

#### Transformateur d'impédance

pour relier les sorties HP d'un autoradio aux entrées Ligne d'un amplificateur

- Séparation masse interne
- Extrémités du câble dénudées, fiches RCA femelles dorées
- Puissance d'entrée maximale 20 W
- Impédance entrée / sortie 120  $\Omega$ /200  $\Omega$
- Bande passante 20-30000 Hz
- Taux de distorsion < 0,001%
- $\varnothing$  35 mm x 65 mm, 58 g

Caractéristiques techniques:

Type	transformateur
Bande passante	20-30000 Hz
Impédance d'entrée	120 $\Omega$
Impédance de sortie	200 $\Omega$
Taux de distorsion	< 0,001 %
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	$\varnothing$ 35 mm x 65 mm
Poids	58 g
Entrées	extrémités de câble nues
Sorties	1 x RCA D/G

produit: MONACOR

Type: FGA-22

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,095 x 0,04 x 0,19 m

Poids brut: 0,07 kg

Poids net: 0,058 kg

Poids article (sans accessoire): 0,058 kg