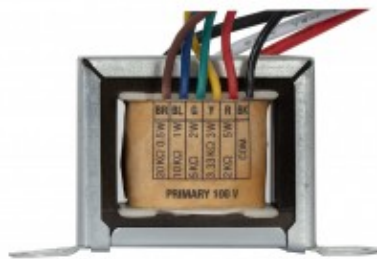


TRASFORMATORE AUDIO 100V PER BASSE IMPEDNZE 4-8OHM 10,7,5,5,2,5,1,25 W



Trasformatore di linea 100 V per altoparlante a bassa impedenza.

Reference: CV-1905

TRASFORMATORI DI LINEA 100V PER ALTOPARLANTE A BASSA IMPEDENZA - SPECIFICHE TECNICHE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Trasformatori progettati per adattare altoparlanti a bassa impedenza (4?, 8?) a sistemi di diffusione sonora a tensione costante (100V).

Permettono di distribuire segnali audio su lunghe distanze con perdite minime.

Costruzione robusta e schermata per una trasmissione chiara e priva di ronzio.

Dotati di prese multiple (tap) per la selezione della potenza in uscita.

POTENZA (TAP DISPONIBILI):

Linea 100 V: 5 W, 3 W, 2 W, 1 W, 0.5 W

IMPEDENZA DI LINEA (PER TAP):

2.000 ?, 3.333 ?, 5.000 ?, 10.000 ?, 20.000 ?

(Valori corrispondenti ai diversi tap di potenza sulla linea a 100V)

USCITE PER ALTOPARLANTE:

Bassa Impedenza (Z): per altoparlanti da 4 ? o 8 ?.

MISURE (DIMENSIONI):

A: 65 mm, **B:** 54 mm, **C:** 40 mm

D: 35 mm, **E:** 35 mm

PESO:

0.18 kg

LUNGHEZZA CAVO:

120 mm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)