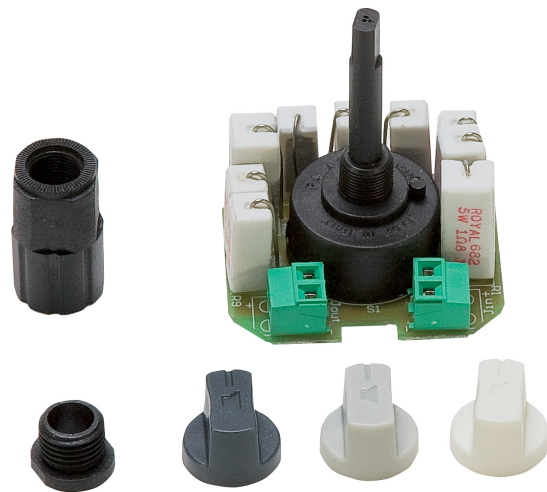


AT 10Z

ATTENUATORE PER LINEA A BASSA IMPEDENZA

DESCRIZIONE

L'attenuatore AT 10Z si compone di un circuito di controllo con commutatore a 6 posizioni (5 + off). Può essere inserito tra l'uscita "4 O" di un amplificatore e l'ingresso di uno o più diffusori aventi un'impedenza complessiva uguale a 4 O.



CARATTERISTICHE

- L'attenuatore si compone di un commutatore che può essere inserito tra l'uscita 4 O di un amplificatore e l'ingresso di uno o più diffusori aventi un'impedenza complessiva uguale a 4 O
- Gli attenuatori sono composti da un circuito di controllo con commutatore a 6 posizioni (5 + off)
- Sono fornite a corredo 3 manopole, (bianco, argento, antracite)

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche generali**

| | |
|-------------------------|-------|
| Input impedance: | 4 Ohm |
| Load minimum impedance: | 4 Ohm |
| Maximum power: | 10 W |

Conformità agli standard

| | |
|-------------|-----|
| Marchio CE: | Yes |
|-------------|-----|

Dimensioni

| | |
|-------------|---------------------|
| Altezza: | 50 mm / 1.97 inches |
| Larghezza: | 43 mm / 1.69 inches |
| Profondità: | 59 mm / 2.32 inches |
| Peso: | 0.06 kg / 0.13 lbs |

Informazioni di spedizione

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Altezza imballaggio: | 75 mm / 2.95 inches |
| Larghezza imballaggio: | 120 mm / 4.72 inches |
| Profondità imballaggio: | 70 mm / 2.76 inches |
| Peso imballaggio: | 0.13 kg / 0.29 lbs |

CODICE

- **13160032**

AT 10Z

EAN 8024530005962