

# **Alphaton**®

## Anpassungsübertrager Inline Transformer

### IA-2



#### Beschreibung

Der **alphaton** Anpassungsübertrager IA-2 dient zur galvanisch entkoppelten Anpassung von niederohmigen Signalquellen (Mikrofone, Ausgänge von elektrisch-symmetrischen Geräten usw.). Der Masse-Schalter (groundlift) ermöglicht eine Zuordnung des im Übertrager eingebauten Schirms zur Vermeidung von Brummgeräuschen.

#### Description

The **alphaton** model IA-2 line matching transformers is designed to properly match a low impedance signal to a low impedance source. The advantage of "groundlift" switching allows to avoid hum problems.

#### Technische Daten:


Frequenzgang : 20 Hz - 20 KHz  $\pm$  1 dB  
Impedanz : 600 : 600 Ohm  
Klirrfaktor :  $K_3$  @ 50 Hz = 0.5 %  
Pegel :  $\leq$  + 6 dBm  
Gewicht : 100 g  
Abmessung :  $\varnothing$ 17 mm, L 115 mm

#### Specification:

Frequency response 20 Hz - 20 KHz  $\pm$  1 dB  
Impedance 600 : 600 ohms  
Distortion  $K_3$  50 Hz = 0.5 %  
Level  $\leq$  + 6 dBm  
Weight 100 g  
Case Diameter 17 mm  
Case Length 115 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

All technical data subject to change without notice!

Die alphaton-Produkte tragen das  -Zeichen.

IA-2.doc, 07.02.2007

**Alphaton**

a product-line of:  
eine Produktlinie von:

**SCHECK AUDIO** GmbH

III. Industriestrasse 5 · D-68804 Altussheim  
Tel. +49-(0)6205-3522 · Fax +49-(0)6205-37413  
info@alphaton.com · www.alphaton.com