

Audiotrennverstärker ISOMED 2-Kanal Cinch (L+R) Art.Nr.: 13AB



Über die Cinch- Eingangsbuchsen können zwei Audiosignale angeschlossen werden.

Die Cinch-Buchsen liefern das galvanisch getrennte Ausgangssignal.

Ein Audio-Trennverstärker wird notwendig, wo akustische Signale zwischen nicht-medizinischen und medizinischen Geräten übertragen werden müssen und somit eine galvanische Trennung erforderlich ist.

PRODUKTKONFORMITÄT:

Das Produkt ist mit den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT:

Ankrit Technologies GmbH ist nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Tel. +49 (0)8238.96 67 609**

NETZTEIL

Versorgungsspannung	230V AC \pm 10 % 50/60 Hz
---------------------	--------------------------------

Leistungsaufnahme	10 VA
-------------------	-------

EINGANG AUDIO-KANÄLE – MEDIZINGERÄT

Versorgungsspannung	DC 2,0V \pm 0,1 V max. 40mA
---------------------	----------------------------------

Eingangsimpedanz	3,5 k Ω
------------------	----------------

Eingangsspannung	1 Vss AC
------------------	----------

AUSGANG AUDIO-KANÄLE NICHT-MEDIZINISCHES GERÄT (Z.B. PC)

Ausgangsimpedanz	\sim 100 Ω
------------------	---------------------

Bandbreite	< \pm 0,5dB, 2Hz – 20kHz
------------	----------------------------

Übersprechen	<-85dB
--------------	--------

THD+N	<0,01 bei 1kHz
-------	----------------

Ausgangsspannung	1Vss AC
------------------	---------

ALLGEMEIN

Gewicht	2,2 kg
---------	--------

Größe	340 x 157 x 48 mm
-------	-------------------

Schutzklasse	I (Schutzerdung)
--------------	------------------

Schutzart	IP 30
-----------	-------