



Ein galvanisch getrennter S-Video-Kanal mit Mini-DIN-Buchsen zur Übertragung von S-Video, Y/C oder ein galvanisch getrennter Video-Kanal mit BNC-Buchse zur Übertragung von einem Composite-Signal.

S-VIDEO:

Über die grüne Eingangsbuchse kann ein S-Video-Signal angeschlossen werden. Die rote S-Video-Buchse liefert das galvanisch getrennte Ausgangssignal.

ODER BNC:

Über die grüne Eingangsbuchse kann ein Video-Signal angeschlossen werden. Die rote BNC-Buchse liefert das galvanisch getrennte Ausgangssignal.

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. Tel. +49 (0)8238.96 67 609**

NETZTEIL

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

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

INGANG VIDEO-KANÄLE

Eingangsimpedanz	75 Ω
------------------	-------------

Eingangsspannung	1,0 Vss
------------------	---------

Kopplung	AC
----------	----

AUSGANG VIDEO-KANÄLE

Ausgangsimpedanz	75 Ω
------------------	-------------

Verstärkung	1 an 75 Ω
-------------	------------------

Kopplung	AC
----------	----

Frequenzgang	20Hz bis 9MHz (-3dB)
--------------	----------------------

ISOLATION

Kriechstrecke	8 mm
---------------	------

Spannungsfestigkeit	4000 Veff AC
---------------------	--------------

ALLGEMEIN

Gewicht	1,45 kg
---------	---------

Größe	240 x 157 x 48 mm
-------	-------------------

Schutzklasse	I
--------------	---

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