

ISOMED HD-SDI

1 Kanal HD-SDI Isolator für medizinische Anwendungen



Ein galvanisch getrennter HD-SDI-Kanal mit BNC-Buchse zur Übertragung von einem HD-SDI-Signal.

BNC:

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

Bestellnummer: 2000549

PRODUKTKONFORMITÄT:

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

QUALITÄTSMANAGEMENT:

EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



NETZTEIL

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

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

EINGANG VIDEO-KANÄLE

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

Eingangsspannung	0,8 V _{ss}
------------------	---------------------

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

AUSGANG VIDEO-KANÄLE

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

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

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

Frequenzgang	1,485 Gbit/s
--------------	--------------

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
-----------	-------