



**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 Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, Artikel 19 und Anhang IV sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) Artikel 13 und Anhang VI konform.

#### QUALITÄTSMANAGEMENT

Ankrit Technologies GmbH ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Telefon +49 (0)821.47 86 67 80**

**RUFEN  
SIE UNS  
GERNE  
AN!**

NETZTEIL	
Versorgungsspannung	230V AC $\pm$ 10 % 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	10 VA
EINGANG VIDEO-KANÄLE	
Eingangsimpedanz	75 $\Omega$
Eingangsspannung	1,0 Vss
Kopplung	AC
AUSGANG VIDEO-KANÄLE	
Ausgangsimpedanz	75 $\Omega$
Verstärkung	1 an 75 $\Omega$
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