

## Videotrenntransformator NVG-003TLIB



### Charakteristik

- Passiver Videotrenntransformator mit Impedanzanpassung und eingebautem Zweidrahtempfänger (z.B. möglicher Betrieb mit dem NVPT-111VT-Empfänger) für die Videosignalübertragung
- Stromversorgung nicht erforderlich

Parameter	Beschreibung
Einfügungsdämpfung	0,5 dB
Bandbreite	0 bis 3 dB für 10 Mhz
Eingangsimpedanz	75 Ohm
Ausgangsimpedanz	75 Ohm
Isolationsspannung	600 VDC
Überspannungsschutz	12 V RMS
Impedanzanpassung	Vorhanden
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT))	22x69x25 mm
Gewicht	30 g
Empfohlener Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz