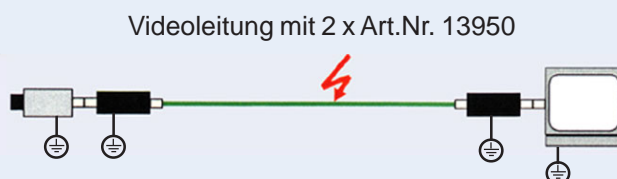
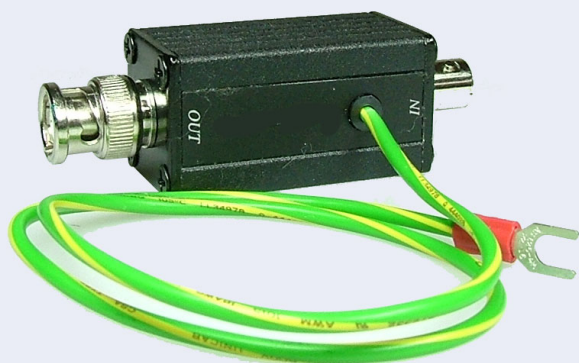


## Überspannungsschutz für Videokabelverbindungen steckerfertig mit BNC-Anschluß

Art. Nr. 13950 Modellbezeichnung VC-TRF-BLITZ Version Überspannungsschutz

Um einen optimalen Überspannungsschutz zu erreichen ist es erforderlich, ZWEI 13950 einzusetzen. Die zu sichernde Kabelstrecke muß mit einem Überspannungsschutz am Anfang und einem am Ende ausgerüstet werden. Das Erdungskabel muß mit der Masse vom Gerät verbunden werden!



Videoleitung mit 2 x Art.Nr. 13950  
Die ideale steckerfertige Lösung als Überspannungsschutz für eine vorhandene Videoleitung.

**VDE CE EMC**

Der Überspannungsschutz schützt die angeschlossenen Geräte vor Hochspannungs- und Hochfrequenzschwankungen, wie sie z. B. bei Blitzschlag auftreten können. Die über die Abschirmung der Kabelstrecke auftretende gefährliche Überspannung wird mit Hilfe der Art.Nr. 13950 gegen Erde abgeleitet.

### Eigenschaften:

- Erdung von Video-Koaxialkabel
- Ableitung von Überspannungen wie z. B.: Blitzschlag
- Ableitung von Hochfrequenzschwankungen
- Schützt angeschlossene Endgeräte vor den gefährlichen Überspannungen
- Einfache und leichte Installation; wird nur zwischen Kamera und Endgerät gesteckt.
- Breites Einsatzgebiet in Videosicherheitssystemen, z. B.: Kameras, Monitor, Quad, Multiplexer, Videorecorder usw.

### Technische Daten

Überspannungsschutz	
Bandbreite	0-10 MHz
Betriebsspannung	nicht erforderlich
Eingangsimpedanz	1Vss an 75 Ohm BNC-Buchse
Ausgangsimpedanz	1Vss an 75 Ohm BNC-Stecker
Auslösezeit	Max. 100ns
Übergangswiderstand	< 0,2 dB
MTBF	300 mal a 100 Amp.
Abmessungen:	Länge = 80 mm
	Breite = 25 mm
	Höhe = 25 mm
Anschluß	BNC-Stecker / Buchse
Spezialwerkzeug	Nicht erforderlich
Material	Metall (schwarz)
Gewicht	80g