



- Galvanischer Trenntrafo (passiv)
- geeignet für HD-CVI, TVI, AHD und CVBS
- Steckerfertig (BNC-Stecker/Buchse)

### L-VGLI-HD (49.900.42)

Der L-VGLI-HD ist ein passiver, galvanischer Video-Trenntrafo (geeignet für HD-CVI, TVI, AHD und CVBS Signale) und dient zur Vermeidung von Brummschleifen im Videosignal, die aufgrund eines Potentialgefälles bei größeren Entfernungen auftreten können. Der L-VGLI-HD wird einfach zwischengeschaltet und filtert diese Störsignale heraus. Durch seine geringe Größe ist er flexibel auch in bestehende Systeme integrierbar.

Technische Daten	
Typ	Video Potentialtrenner
Videoeingang	BNC (Buchse)
Videoausgang	BNC (Stecker)
Bandbreite	5Hz ~ 10MHz
Impedanz	Ein-/Ausgang 1Vss an 75 Ohm
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Überspannungsschutz	4kV 10/700us (IEC61000-4-5)
zul. Arbeitstemperatur	-20°~60°
Abmessungen	Trenntrafo: 43 (L) x 20(B) x 28(H) zzgl. 2x 95mm BNC-Anschlusskabel
Gewicht	57g

