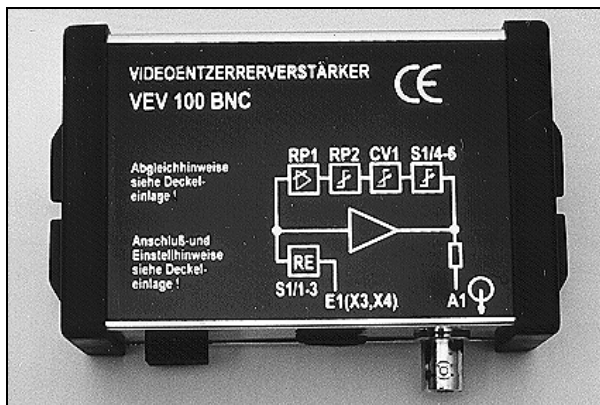


# Videoentzerrerverstärker

## VEV 100 BNC



VEV 100  
Art.-Nr.: 4080019

### Anwendung

Video-Zweidrahtempfänger bei der Übertragung von Videosignalen auf verdrehten Fernmeldekabeln. Video-Koaxialentzerrerverstärker zur Aufbereitung eines Videosignals mit Kompensation der Leitungsverluste, die bei größeren Entfernungen entstehen.

### Leistungsmerkmale

- Zwei Geräte in einem, Betriebsart über DIL-Schalter wählbar
- Entzerrer für Koaxial- oder Zweidraht-Videoübertragung
- Entzerrungsmöglichkeit bei Koaxialkabel bis 1500 m
- Entzerrungsmöglichkeit bei Zweidrahtleitung bis 1000 m
- Einfacher Abgleich
- Versorgung über Steckernetzteil
- Kleines Metallgehäuse für einfache Wandmontage

### Technische Daten

	Video-Zweidraht- Empfänger	Video-Koaxial- Entzerrerverstärker
Eingangsimpedanz:	100 Ω/120 Ω/Klemmen	75 Ω/Klemmen
Entzerrung:	ca. 30 dB/5 MHz	ca. 30 dB/5 MHz
Reichweite:	ca. 500 bis 1000 m	ca. 1000 bis 1500 m
Ausgangssignal:	1 V <sub>ss</sub> an 75 Ω	1 V <sub>ss</sub> an 75 Ω
Gehäuse ( LxBxH ) in mm:	105 x 68 x 45	105 x 68 x 45
Befestigung:	Wandbefestigungsglaschen	
Temperaturbereich:	+5° bis +35°C	