



2-Draht Balun Übertragungseinheit BNC auf Klemme



5,55 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-224-00217



2-Draht Balun. Passiver Balun bzw. Zweidraht-Übertragungswandler. Einfache Übertragung von analogen Videosignalen (CVBS / FBAS) durch eine verdrehte Telefonleitung, Fernmelde-, oder auch Netzwerkleitung bis max. 800 Meter möglich. 2 Draht Wandler ohne Verstärkung daher keine Betriebsspannung erforderlich. Geeignet für Farbsignale oder Schwarz-Weiss Signale.

2-Draht Balun. Passiver Balun bzw. Zweidraht-Übertragungswandler.

Einfache Übertragung von **analogen Videosignalen (CVBS / FBAS)** durch eine verdrehte Telefonleitung, Fernmelde-, oder auch Netzwerkleitung bis max. 800 Meter möglich. 2 Draht Wandler ohne Verstärkung daher keine Betriebsspannung erforderlich. Geeignet für Farbsignale oder Schwarz-Weiss Signale.

Technische Details:

- Betriebsspannung nicht erforderlich
- Eingangsimpedanz über BNC 75-Ohm
- Maximal 800m Kabellänge bei SW-Signalen mit 400TVL bzw. max 650m Kabellänge bei 800TV-Linien
- Bei Color FBAS Video Farbsignalen gilt max. 300m bei 320TVL und max. 200m Entfernung bei 560TVL
- Abmessungen.: Länge: 50mm
- Durchmesser: 25x25mm

Lieferung: 1xStück passiver Balun, kann als Sender oder Empfänger verwendet werden.

Zusatzinformation optional gibt es auch ein 2-Draht Balun mit galvanischer Trennung gegen Brummschleifen hierzu = Bst-Nr 79-224-00219 (siehe Zubehör-Register unten)

Achtung für eine Übertragung werden immer 2 Stück Baluns je Kabelstrang benötigt; siehe Darstellung weitere Bilder !

ZUSATZINFO : Es gibt einen neuen NACHFOLGER wie folgt :

- **Bst-Nr 79-224-00216 = HD-Balun bis 8MP Digital Analog Analog CVBS = FBAS Video**
- **Bst-Nr 79-340-01000 = HD-Balun bis 5MP Digital Analog Analog CVBS = FBAS Video**