

BVS 14-66 CATV-Verstärker 40 dB | 111 dBμV CSO/CTB



- ✓ Fernspeisung über Ein-/Ausgang
- ✓ GaAs-Technik
- ✓ Downstream 85...1006 MHz
- ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar
- ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar
- ✓ Kabelnachbildung BZU 80-02 nachrüstbar/steckbar
- ✓ Upstream 5...65 MHz
- ✓ Aktiv/passiv über Jumper umschaltbar
- ✓ Dämpfung über Platinenschalter einstellbar
- ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar
- ✓ Alu-Druckgussgehäuse
- ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang

Bestelldaten

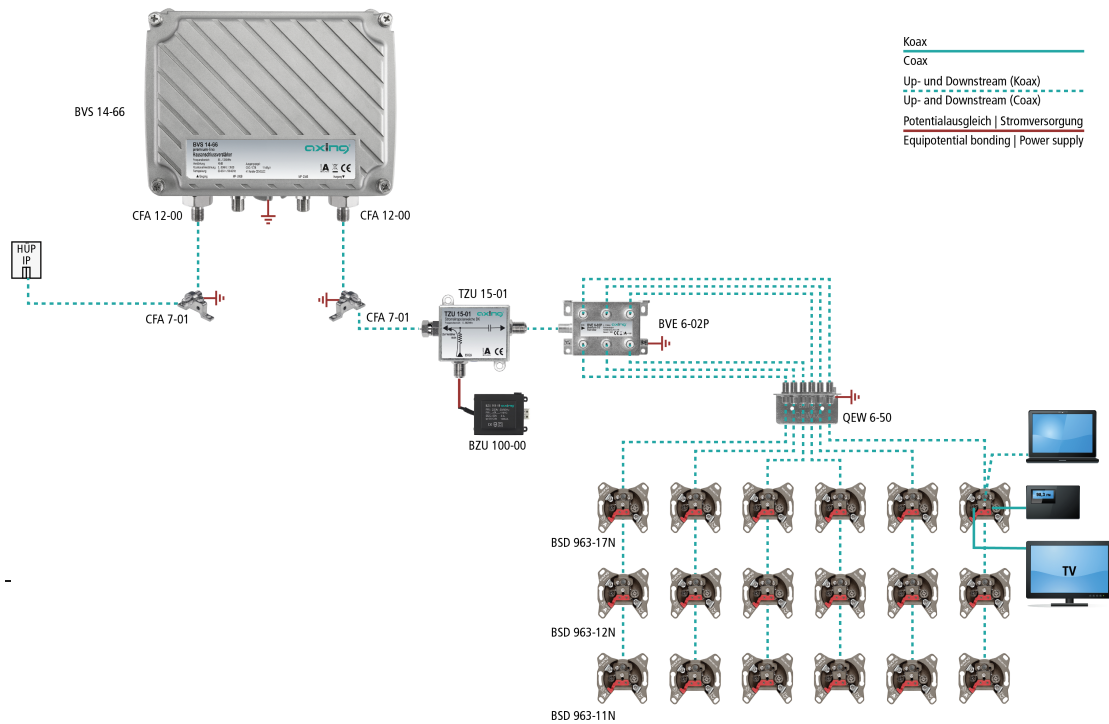
Typ	BVS 14-66
Bst-Nr.	BVS01466
GTIN	7611682004052
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

EMV	gemäß EN 50083-2, Klasse A
Downstream	
Frequenzbereich	85...1006 MHz
Verstärkung	40 dB
Max. Ausgangspegel CSO/CTB (CENELEC-Raster, 41 Kanäle, 60 dB IMA)	111 dBμV
Dämpfung: schaltbar in 1dB Schritten	0...15 dB
Entzerrung: schaltbar in 1dB Schritten	0...15 dB
Dämpfung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0 2 4 6 dB
Entzerrung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0 2 4 6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Octave)
Rauschmaß typ.	< 7dB
Upstream	
Frequenzbereich	5...65 MHz
Verstärkung	30 dB
Dämpfung: in 1dB Schritten schaltbar	0...15 dB
Entzerrung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0 3 6 9 dB
Dämpfung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0 6 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	CFA 12-00/CKA 12-00
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB
Allgemein	
Schaltnetzteil	30...65 VAC / 50...60 Hz
Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme	14 W
Potentialausgleichanschluss	4 mm ²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Maße (B × H × T) ca.	182 × 146 × 71 mm
Gewicht	1,123 kg
Schutzart	IP54

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[CFA 12-00 Adapter PG11 | F](#)

[CKA 12-00 Adapter PG11 | IEC](#)

[QEW 5-50 Erdungswinkel | 5-fach, zweireihig](#)

[QEW 6-50 Erdungswinkel | 6-fach, zweireihig](#)

[QEW 7-50 Erdungswinkel | 7-fach, zweireihig](#)

[QEW 8-50 Erdungswinkel | 8-fach, zweireihig](#)

[QEW 9-50 Erdungswinkel | 9-fach, zweireihig](#)

[QEW 11-50 Erdungswinkel | 11-fach, zweireihig](#)

[QEW 13-50 Erdungswinkel | 13-fach, zweireihig](#)

[QEW 17-50 Erdungswinkel | 17-fach, zweireihig](#)

[QEW 25-50 Erdungswinkel | 25-fach, dreireihig](#)

[BZU 80-02 Kabelnachbildung](#)