

BVS 13-68 CATV-Verstärker 30 dB | 100 dBµV CSO/CTB



- ✓ Downstream 85...1006 MHz
- ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar
- ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar
- ✓ Upstream 5...65 MHz
- ✓ Dämpfung einstellbar
- ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar
- ✓ Alu-Druckgussgehäuse
- ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang

Bestelldaten

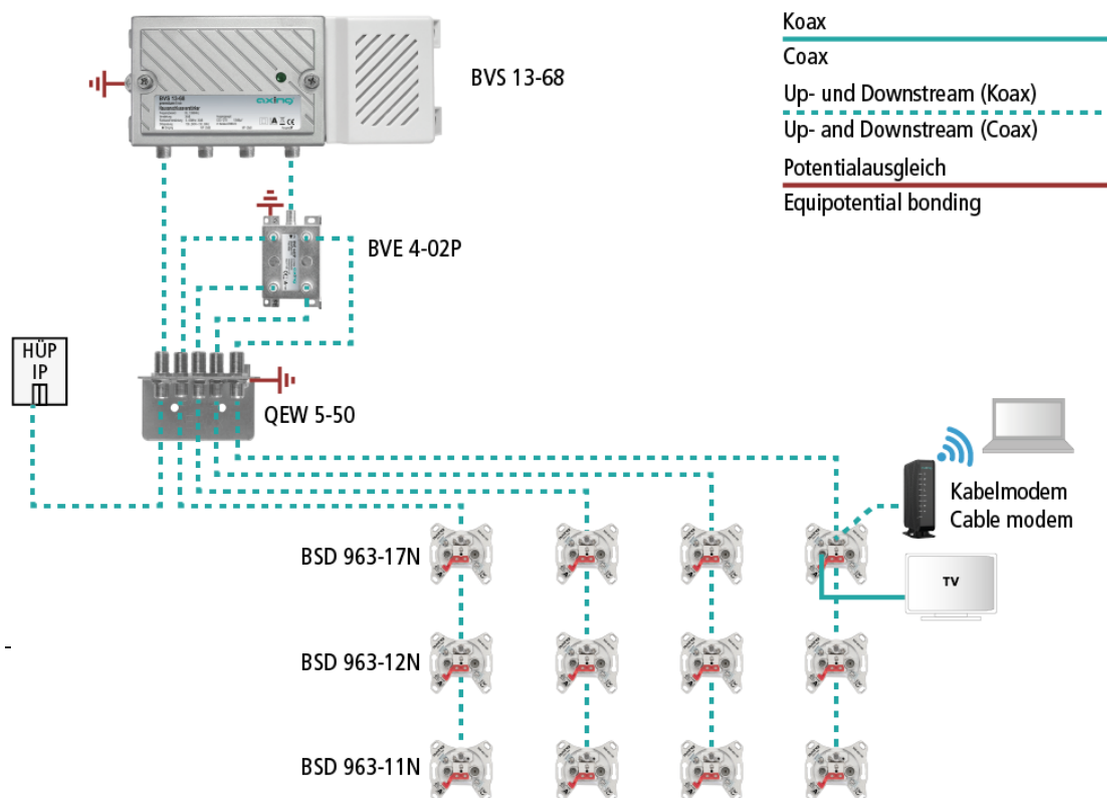
Typ	BVS 13-68
Bst-Nr.	BVS01368
GTIN	7611682003703
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

EMV	gemäß EN 50083-2, Klasse A
Einstufung nach KDG 1 TS 140	C(3.2)
Downstream	
Frequenzbereich	85...1006 MHz
Verstärkung	30 dB
Max. Ausgangspegel CSO/CTB (CENELEC-Raster, 41 Kanäle, 60 dB IMA)	100 dBµV
Dämpfung: stufenloser Pegelsteller	0...20 dB
Entzerrung: stufenloser Pegelsteller	0...18 dB
Dämpfung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0/6 dB
Entzerrung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0/2/4/6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Octave)
Rauschmaß typ.	≤ 7 dB
Upstream	
Frequenzbereich	5...65 MHz
Verstärkung	30 dB
Rauschmaß	≤ 7 dB
Dämpfung: stufenloser Pegelsteller	0...20 dB
Entzerrung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0/3/6/9 dB
Dämpfung Interstage: mit Jumpfern steckbar	0/6 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB
Allgemein	
Schaltnetzteil	100...240 VAC / 50...60 Hz
Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme	5,5 W
Potentialausgleichsanschluss	4 mm²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Maße (B × H × T) ca.	200 × 90 × 50 mm
Gewicht	0,480 kg
Schutzart	IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

- [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](#)