

BVS 20-46 CATV-Verstärker 30 dB | 107 dB μ V CSO/CTB



- ✓ Downstream 47/85...1006 MHz
- ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar
- ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar
- ✓ Upstream über steckbares Rückkanal-Modul 5...65 MHz (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Alu-Druckgussgehäuse
- ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang

Bestelldaten

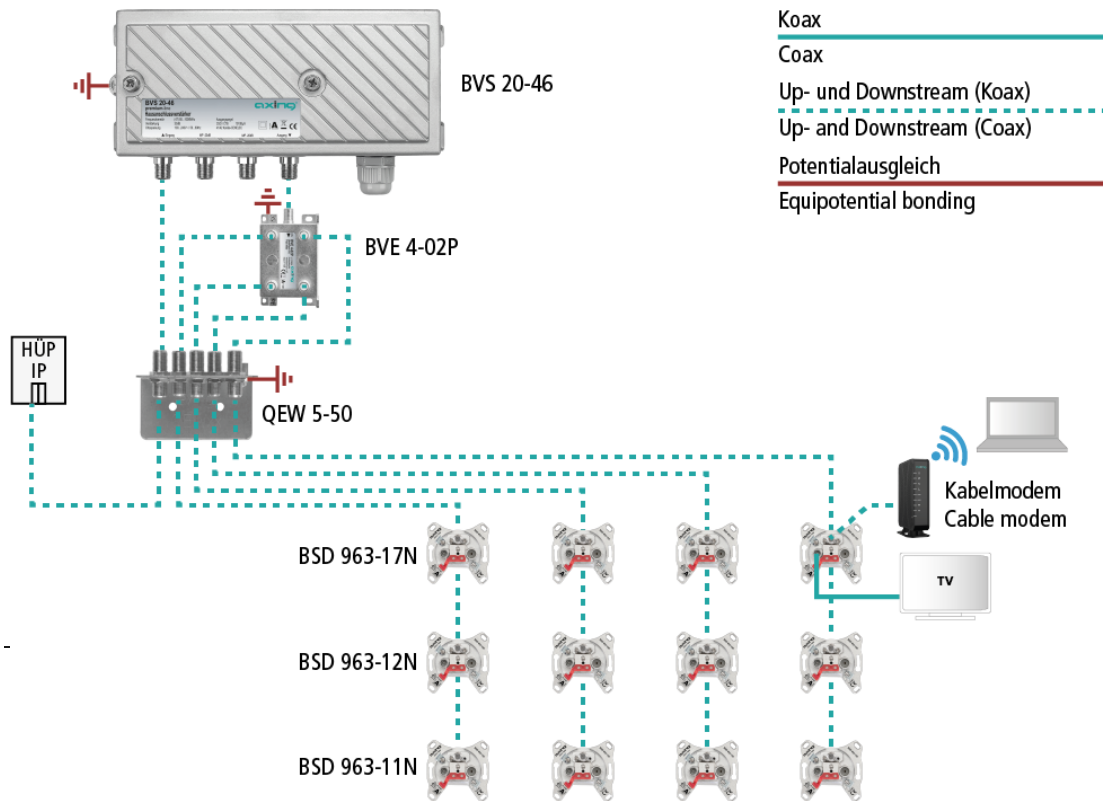
| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | BVS 20-46 |
| Bst-Nr. | BVS02046 |
| GTIN | 7611682003444 |
| PE | 1 |
| VE | 1 |
| EU-Zolltarifnummer | 85437030 |



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| EMV | gemäß EN 50083-2, Klasse A |
| Downstream | |
| Frequenzbereich | 47*/85...1006 MHz |
| Verstärkung | 30 dB |
| Max. Ausgangspegel CSO/CTB (CENELEC-Raster, 41 Kanäle, 60 dB IMA) | 107 dB μ V |
| 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. | ≤ 6,5 dB |
| HF-Anschlüsse | |
| Typ | F-Buchse |
| Messbuchse Ein-/Ausgangsseite | -20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB |
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -20...+50°C |
| Schaltnetzteil | 100...240 VAC / 50...60 Hz |
| Betriebsanzeige | LED |
| Leistungsaufnahme | 8 W |
| Potentialausgleichanschluss | 4 mm ² |
| Maße (B × H × T) ca. | 195 × 90 × 55 mm |
| Gewicht | 0,480 kg |
| Schutzart | IP54 |
| Anmerkungen | * Ohne Rückkanal-Modul |

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

- [BZU 20-65 Rückkanal-Modul, aktiv](#)
- [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](#)