

BVS 12-69N CATV-Verstärker 20 dB | 100 dB μ V CSO/CTB



- ✓ KDG 1 TS 140: B(1.2)
- ✓ Downstream 85...1006 MHz
- ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar
- ✓ Upstream 5...65 MHz
- ✓ Dämpfung einstellbar
- ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse
- ✓ Vodafone gelistet

Bestelldaten

| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | BVS 12-69N |
| Bst-Nr. | BVS01269N |
| GTIN | 7611682004816 |
| PE | 1 |
| VE | 1 |
| EU-Zolltarifnummer | 85437030 |



Technische Daten

| | |
|---|---|
| EMV | gemäß EN 50083-2, Klasse A |
| Einstufung nach KDG 1 TS 140 | B(1.2) |
| Downstream | |
| Frequenzbereich | 85...1006 MHz |
| Verstärkung | 17...20 dB |
| Max. Ausgangspegel CSO/CTB (CENELEC-Raster, 41 Kanäle, 60 dB IMA) | 100/98 dB μ V* |
| Dämpfung: stufenloser Pegelsteller | 0...20 dB |
| Entzerrung: stufenloser Pegelsteller | 0...18 dB |
| Rückflussdämpfung | ≥ 14 dB (-1,5 dB/Octave) |
| Rauschmaß typ. | 7 dB |
| Upstream | |
| Frequenzbereich | 5...65 MHz |
| Verstärkung | 17...20 dB |
| Dämpfung: stufenloser Pegelsteller | 0...20 dB |
| HF-Anschlüsse | |
| Typ | F-Buchse |
| Allgemein | |
| Netzteil | 230 VAC / 50 Hz |
| Betriebsanzeige | LED |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Potentialausgleichanschluss | 4 mm ² |
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -20...+50°C |
| Maße (B × H × T) ca. | 192 × 89 × 40 mm |
| Gewicht | 0,360 kg |
| Schutzart | IP20 |
| Anmerkungen | * @ 3dB slope, 100 dB μ V @ flat 0dB slope, 98 dB μ V |

Anwendungsbeispiel

Up- und Downstream (Coax)

Up- und Downstream (Coax)

Potentialausgleich

Equipotential bonding

Antennensteckdosen = BSD 963-11N

Erdungswinkel = QEW 5-50

Verteiler = BVE 4-01P

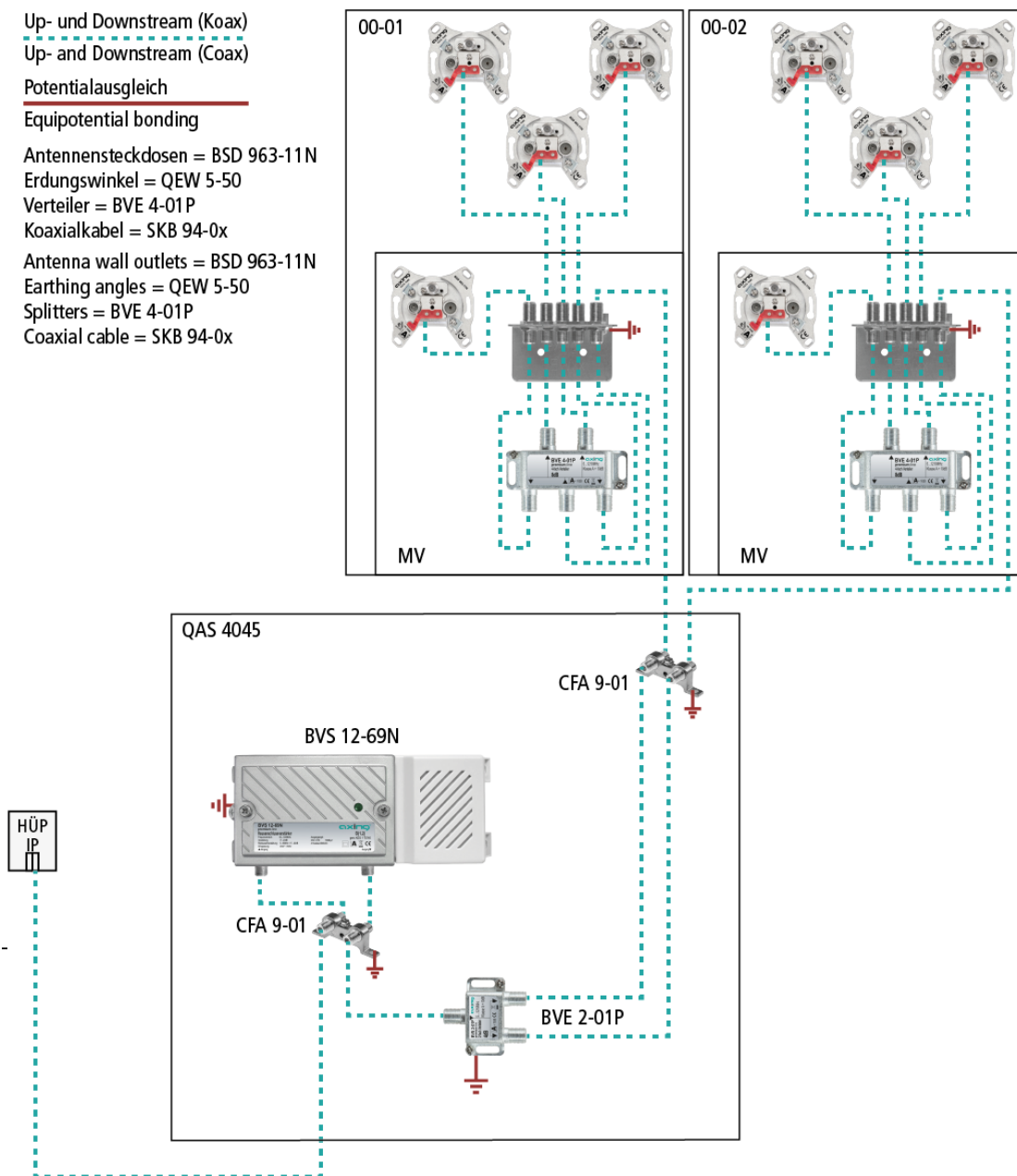
Koaxialkabel = SKB 94-0x

Antenna wall outlets = BSD 963-11N

Earthing angles = QEW 5-50

Splitters = BVE 4-01P

Coaxial cable = SKB 94-0x



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](#)