

BVS 13-69N CATV-Verstärker 30 dB | 100 dB μ V CSO/CTB



- ✓ KDG 1 TS 140: B(3.2)
- ✓ Downstream 85...1006 MHz
- ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar
- ✓ Upstream 5...65 MHz
- ✓ Dämpfung einstellbar
- ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse
- ✓ Vodafone gelistet

Bestelldaten

Typ	BVS 13-69N
Bst-Nr.	BVS01369N
GTIN	7611682004823
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

EMV	gemäß EN 50083-2, Klasse A
Einstufung nach KDG 1 TS 140	B(3.2)
Downstream	
Frequenzbereich	85...1006 MHz
Verstärkung	27...30 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	25...28 dB
Dämpfung: stufenloser Pegelsteller	0...20 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Netzteil	230 VAC / 50 Hz
Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme	6 W
Potentialausgleichanschluss	4 mm ²
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 (Koax)
Up- und Downstream (Coax)

Potentialausgleich

Equipotential bonding

Antennensteckdosen = BSD 963-11N

Erdungswinkel = QEW 5-50

Verteiler = BVE 4-01P

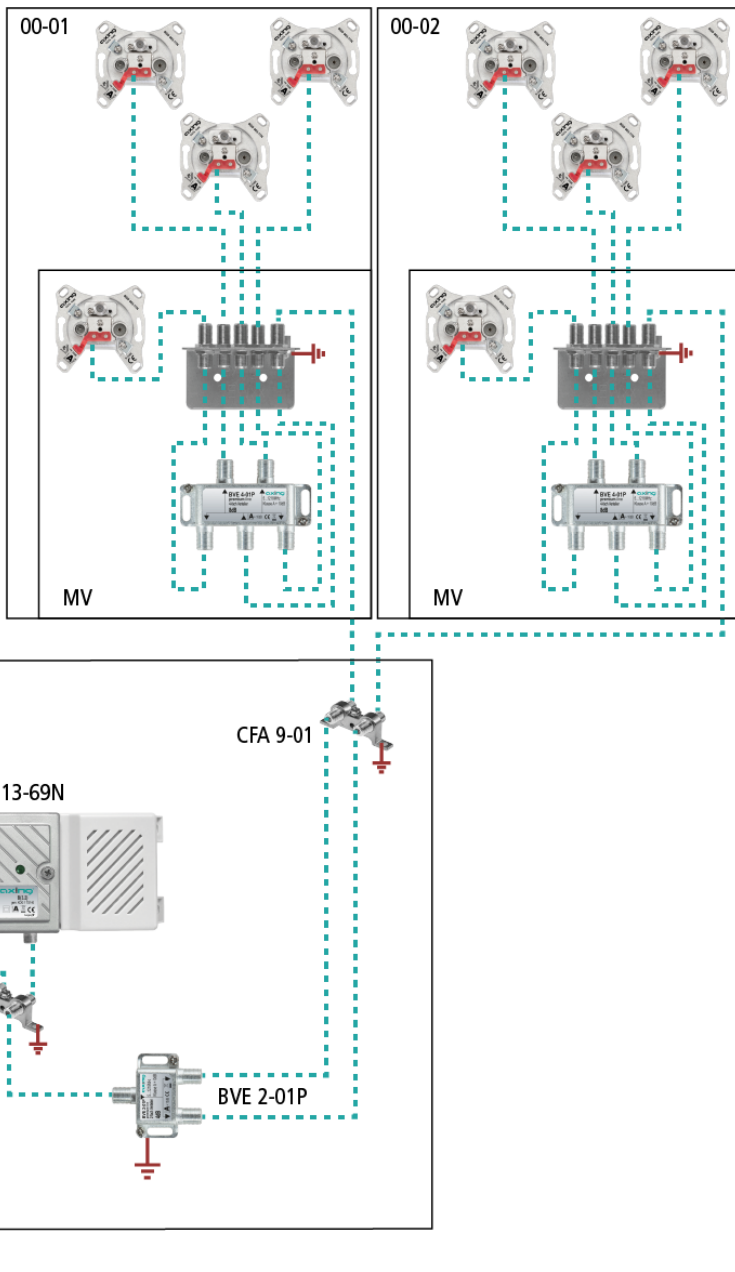
Koaxialkabel = SKB 94-0x

Antenna wall outlets = BSD 963-11N

Earthing angles = QEW 5-50

Splitters = BVE 4-01P

Coaxial cable = SKB 94-0x



Passende Produkte

- [QEWF 5-50 Erdungswinkel | 5-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 6-50 Erdungswinkel | 6-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 7-50 Erdungswinkel | 7-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 8-50 Erdungswinkel | 8-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 9-50 Erdungswinkel | 9-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 11-50 Erdungswinkel | 11-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 13-50 Erdungswinkel | 13-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 17-50 Erdungswinkel | 17-fach_zweireihig](#)
- [QEWF 25-50 Erdungswinkel | 25-fach_dreireihig](#)