

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



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

Bestelldaten

Typ Bst-Nr. BVS 20-46 BVS02046 GTIN 7611682003444

PE VF

EU-Zolltarifnummer 85437030



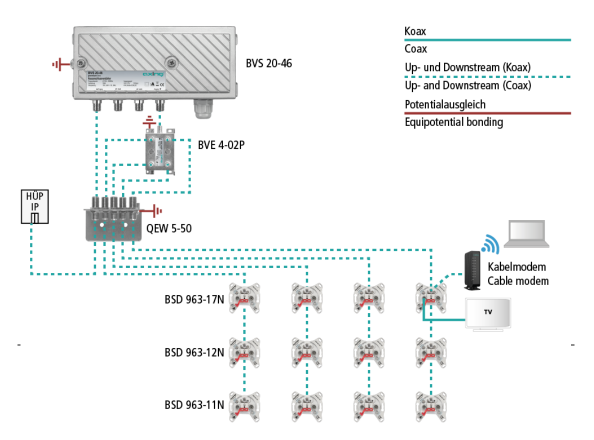
Technische Daten

EMV	gemäß EN 50083-2, Klasse A
	gerilab EN 30083-2, 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	015 dB
Entzerrung: schaltbar in 1dB Schritten	015 dB
Dämpfung Interstage: mit Jumpern steckbar	0 2 4 6 dB
Entzerrung Interstage: mit Jumpern steckbar	0 2 4 6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Octave)
Rauschmaß typ.	≤ 6,5 dB
HF-Anschlüsse	
Тур	F-Buchse
Typ Messbuchse Ein-/Ausgangsseite	F-Buchse -20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite	
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige Leistungsaufnahme	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED 8 W
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige Leistungsaufnahme Potentialausgleichanschluss	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED 8 W 4 mm ²
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige Leistungsaufnahme Potentialausgleichanschluss Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED 8 W 4 mm ² -20+50°C
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige Leistungsaufnahme Potentialausgleichanschluss Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Maße (B × H × T) ca.	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED 8 W 4 mm ² -20+50°C 195 × 90 × 55 mm
Messbuchse Ein-/Ausgangsseite Allgemein Schaltnetzteil Betriebsanzeige Leistungsaufnahme Potentialausgleichanschluss Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Maße (B × H × T) ca. Gewicht	-20 ±2,5 dB/-20 ±1,0 dB 100240 VAC / 5060 Hz LED 8 W 4 mm² -20+50°C 195 × 90 × 55 mm 0,480 kg

Datenblatt



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

BZU 20-65 Rückkanal-Modul, aktiv

OEW 5-50 Erdungswinkel | 5-fach, zweireihig

QEW 6-50 Erdungswinkel | 6-fach, zweireihig

QEW 7-50 Erdungswinkel | 7-fach, zweireihig

OEW 8-50 Erdungswinkel | 8-fach, zweireihig

OEW 9-50 Erdungswinkel | 9-fach, zweireihig

OEW 11-50 Erdungswinkel | 11-fach, zweireihig

OEW 13-50 Erdungswinkel | 13-fach, zweireihig

OEW 17-50 Erdungswinkel | 17-fach, zweireihig

OEW 17-50 Erdungswinkel | 15-fach, zweireihig

OEW 25-50 Erdungswinkel | 25-fach, dreireihig