

BSD 967-17X Multimedia-Durchgangsdose 17 dB | 5 ... 1800 MHz | CATV | DATA



- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Für DOCSIS 3.1/4.0 Anwendungen
- ✓ Breitbandig rückkanaluglich
- ✓ Hoher Überspannungsschutz
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit (≤ 115 dBc)
- ✓ TV-Anschluss IEC-Stecker
- ✓ DATA-Anschluss F-Buchse
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ Vodafone gelistet gemäß VF TS 142

Bestelldaten

Typ	BSD 967-17X
Bst-Nr.	BSD96717X
GTIN	7611682008340
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+10 dB)
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	5 ... 1800 MHz
Durchgangsdämpfung	$\leq 1,5 \dots 2,5$ dB
Frequenzbereich Ausgang	5 ... 1800 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter Außenleiter Außendurchmesser)	0,4 ... 1,13 mm 3,5 ... 6,0 mm 4,70 ... 7,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	258 ... 862 MHz
Anschlussdämpfung	17 dB ± 1 dB
DATA-Anschluss	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5 ... 1800 MHz
Anschlussdämpfung	17 dB ± 1 dB
Entkopplung TV@DATA	≥ 60 dB @ 5 ... 204 MHz ≥ 25 dB @ 258 ... 1800 MHz
Allgemein	
Maße (B x H x T) ca.	68 x 68 x 39 mm
Gewicht	0,1 kg

Passende Produkte

[TZU 2-01 Abdeckung | TV/DATA | einteilig](#)
[TZU 1-00 Aufputzrahmen](#)
[TZU 2-11 Abdeckung | TV/DATA | zweiteilig](#)
[TZU 1-10 Aufputzrahmen](#)