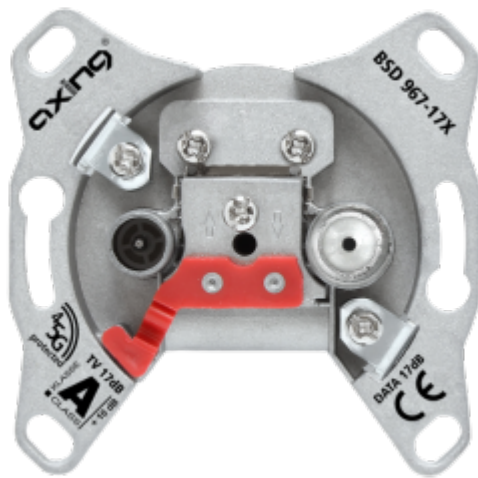


## BSD 967-17X Multimedia-Durchgangsdose 17 dB | 5 ... 1800 MHz | CATV | DATA



- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Für DOCSIS 3.1/4.0 Anwendungen
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich
- ✓ Hoher Überspannungsschutz
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ( $\leq 115$  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)
<b>Stamm</b>	
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
<b>TV-Anschluss</b>	
Anschlussstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	258 ... 862 MHz
Anschlussdämpfung	17 dB $\pm 1$ dB
<b>DATA-Anschluss</b>	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5 ... 1800 MHz
Anschlussdämpfung	17 dB $\pm 1$ dB
Entkopplung TV↔DATA	$\geq 60$ dB @ 5 ... 204 MHz $\geq 25$ dB @ 258 ... 1800 MHz
<b>Allgemein</b>	
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 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](#)