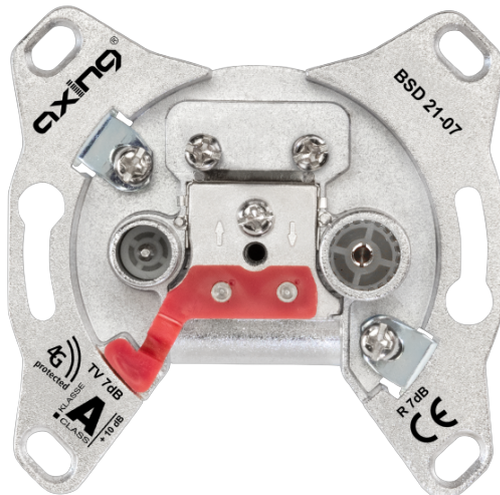


BSD 21-07 Hyperbreitband-Durchgangsdose 7 dB | 5...1006 MHz | CATV



- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Frequenzgang 5...1006 MHz
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Oberflächenveredelt

Bestelldaten

Typ	BSD 21-07
Bst-Nr.	BSD02107
GTIN	7611682002430
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
Auskopplungsart	Richtkoppler + Verteiler
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	5...1006 MHz
Durchgangsdämpfung @ 5...862 MHz	≤ 5,3 dB
Entkopplung intern	≥ 20 dB
Frequenzbereich Ausgang	5...1006 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter Aussendurchmesser)	0,63...1,13 mm 4,70...7,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	7,5 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	7,5 dB ±1,5 dB
Allgemein	
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 35 mm
Gewicht	0,092 kg

Passende Produkte

[TZU 21-65 Aufsteckadapter | Multimedia](#)

[TZU 2-00 Abdeckung | TV/R | einteilig](#)

[TZU 1-00 Aufputzrahmen](#)

[TZU 2-10 Abdeckung | TV/R | zweiteilig](#)

[TZU 1-10 Aufputzrahmen](#)

[TZU 3-00 Abschlusswiderstand](#)