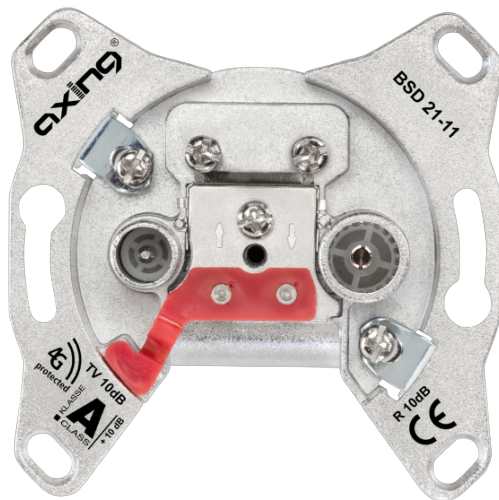


BSD 21-11 Hyperbreitband-Durchgangsdose 10 dB | 5...2200 MHz | CATV | SAT | DC-Durchlass



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

Bestelldaten

Typ	BSD 21-11
Bst-Nr.	BSD02111
GTIN	7611682002454
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
Auskopplungsart	Doppelrichtkoppler
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	5...2200 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 3,5 dB @ 5...862 MHz ≤ 4,2 dB @ 862...2200 MHz
Entkopplung intern	≥ 25 dB
Frequenzbereich Ausgang	5...2200 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter Aussendurchmesser)	0,63...1,13 mm 4,70...7,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	5...2200 MHz
Anschlussdämpfung	10 dB ±1,5 dB
DC-Durchlass auf Stamm	ja
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	5...2200 MHz
Anschlussdämpfung	10 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](#)