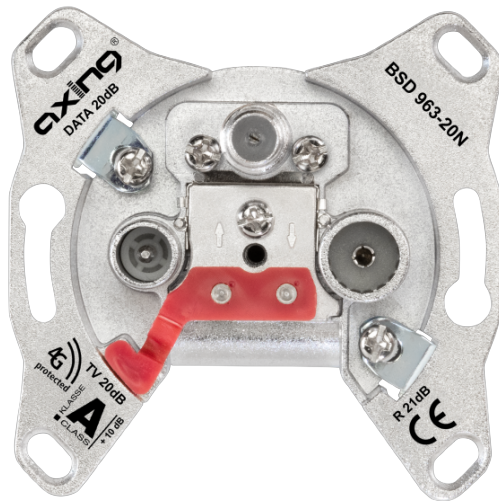


**BSD 963-20N Multimedia-Durchgangsdose 20 dB | 5...1006 MHz | CATV | DATA**



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

**Bestelldaten**

Typ	BSD 963-20N
Bst-Nr.	BSD96320N
GTIN	7611682001556
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



**Technische Daten**

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
<b>Stamm</b>	
Frequenzbereich Eingang	5...1006 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 1,9 dB
Frequenzbereich Ausgang	5...1006 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter   Aussendurchmesser)	0,63...1,13 mm   4,70...7,35 mm
<b>TV-Anschluss</b>	
Anschlussstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	109...1006 MHz
Anschlussdämpfung	20 dB ±1 dB
<b>Radio-Anschluss</b>	
Anschlussstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	21 dB ±1,5 dB
<b>DATA-Anschluss</b>	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	20dB ±1 dB
Entkopplung TV@DATA	≥ 70 dB @ 5...65 MHz ≥ 30 dB @ 109...1006 MHz
<b>Allgemein</b>	
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 39 mm
Gewicht	0,100 kg

**Passende Produkte**

- [SZU 2-01 Abdeckung | TV/R/DATA | einteilig](#)
- [TZU 1-00 Aufputzrahmen](#)
- [TZU 3-01 Abschlusswiderstand, DC-entkoppelt](#)