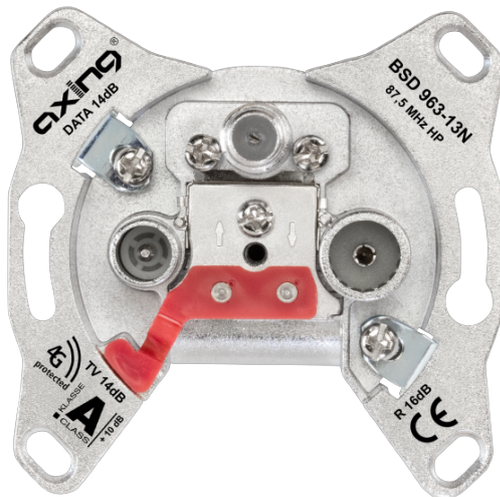


BSD 963-13N Multimedia-Durchgangsdose 14 dB | 5...1006 MHz | CATV | DATA | RK geblockt



- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Mit Hochpassfilter auf dem Stamm (RK geblockt)
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Verlängerte F-Buchse
- ✓ Oberflächenveredelt

Bestelldaten

Typ	BSD 963-13N
Bst-Nr.	BSD96313N
GTIN	7611682001532
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	5...1006 MHz
Durchgangsdämpfung	≥ 45 dB @ 5...1006 MHz ≤ 3,3 dB @ 85...1006 MHz
Frequenzbereich Ausgang	87,5...1006 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter Aussendurchmesser)	0,63...1,13 mm 4,70...7,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	109...1006 MHz
Anschlussdämpfung	14 dB ±1 dB
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	16 dB ±1,5 dB
DATA-Anschluss	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	14 dB ±1 dB
Entkopplung TV@DATA	≥ 70 dB @ 5...65 MHz ≥ 30 dB @ 109...1006 MHz
Allgemein	
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](#)