

BSD 961-13K Multimedia-Durchgangsdose 15 dB | 5...1006 MHz | CATV | DATA | DATA | Rückkanal geblockt



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

Bestelldaten

Typ	BSD 961-13K
Bst-Nr.	BSD96113K
GTIN	7611682005271
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 ≤ 3,2 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	
Anschlussstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	109...1006 MHz
Anschlussdämpfung	15 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss	
Anschlussstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	16 dB ±1,5 dB
DATA-Anschluss	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	15 dB ±1,0 dB
Entkopplung TV@DATA	≥ 60 dB @ 5...65 MHz ≥ 30 dB @ 109...1006 MHz
Entkopplung R@DATA 1/2	≥ 60 dB @ 5...65 MHz ≥ 30 dB @ 87,5...108 MHz
Allgemein	
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 39 mm
Gewicht	0,104 kg

Passende Produkte

- [SZU 2-03 Abdeckung | TV/R/DATA/DATA | einteilig](#)
- [TZU 1-00 Aufputzrahmen](#)
- [SZU 2-13 Abdeckung | TV/R/DATA/DATA | zweiteilig](#)
- [TZU 1-10 Aufputzrahmen](#)
- [TZU 3-00 Abschlusswiderstand](#)