

BSD 961-12K Multimedia-Durchgangsdose 12 dB 5...1006 MHz | CATV | DATA | DATA



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

Bestelldaten

Typ	BSD 961-12K
Bst-Nr.	BSD96112K
GTIN	7611682005264
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 @ 5...1006 MHz	≤ 4,5 dB
Frequenzbereich Ausgang	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	12 dB ±1,0 dB
Radio-Anschluss	
Anschlussstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	13 dB ±1,5 dB
DATA-Anschluss	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung	12 dB ±1,0 dB
Entkopplung TV@DATA @ 5...65 MHz	≥ 60 dB
Entkopplung TV@DATA @ 109...1006 MHz	≥ 30 dB
Entkopplung R@DATA 1/2 @ 5...65 MHz	≥ 60 dB
Entkopplung R@DATA 1/2 @ 87,5...108 MHz	≥ 30 dB
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](#)