

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 Bst-Nr. GTIN BSD 961-13K BSD96113K 7611682005271 PF

VF

EU-Zolltarifnummer 85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	51006 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 45 dB @ 51006 MHz ≤ 3,2 dB @ 851006 MHz
Frequenzbereich Ausgang	87,51006 MHz
Verwendbare Kabel (Innenleiter Aussendurchmesser)	0,631,13 mm 4,707,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	1091006 MHz
Anschlussdämpfung	15 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5108 MHz
Anschlussdämpfung	16 dB ±1,5 dB
DATA-Anschluss	
Anschluss-Typ	F-Buchse
Frequenzbereich	51006 MHz
Anschlussdämpfung	15 dB ±1,0 dB
Entkopplung TV®DATA	≥ 60 dB @ 565 MHz ≥ 30 dB @ 1091006 MHz
Entkopplung R®DATA 1/2	≥ 60 dB @ 565 MHz ≥ 30 dB @ 87,5108 MHz
Allgemein	
Maße (B \times H \times 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