

Antennensteckdosen Antenna wall outlets

Multimedia-Antennensteckdosen CATV | DATA | DATA

Multimedia antenna wall outlets CATV | DATA | DATA

premium-line

- ✓ -08 = Stichleitungsdose (8 dB)
- 11 = Enddose (12 dB)
- xx = Durchgangsdose
- 13 mit Hochpassfilter auf dem Stamm (Rückkanal geblockt)
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ -08 = terminal type
- 11 = terminal type
- xx = loop-through type
- 13 with high pass filter on the trunk (blocked return path)
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz
- ✓ Easy to install
- ✓ Stripping length 8/13 mm
- ✓ Extended F sockets
- ✓ Surface treated



Artikel Article	BSD 961-08K	BSD 961-11K	BSD 961-12K	BSD 961-13K	BSD 961-15K	BSD 961-17K	BSD 961-20K
Artikelnummer Part No.	BSD96108K	BSD96111K	BSD96112K	BSD96113K	BSD96115K	BSD96117K	BSD96120K
Verpackungseinheit Packing unit	10						



Klasse A gemäß EN 50083-2/A1
Class A according to EN 50083 -2/A1

Schirmungsmaß Screening factor	Klasse A gemäß EN 50083-2/A1 Class A according to EN 50083 -2/A1						
Frequenzbereich Eingang Frequency range input	5...1006 MHz						
Frequenzbereich Ausgang Frequency range output	-	-	5...1006 MHz	87,5...1006 MHz	5...1006 MHz		
Durchgangsdämpfung Through loss	Stichdose terminal type	Enddose terminal type	≤ 4,5 dB	≤ 3,0 dB ≤ 45 dB*	≤ 2,8 dB	≤ 1,8 dB	≤ 1,6 dB
Frequenzbereich TV-Anschluss Frequency range TV connector	109...1006 MHz						
Anschlussdämpfung TV-Anschluss Tap loss TV connector	8 dB ±1,0 dB	12 dB ±1,0 dB	12 dB ±1,0 dB	15 dB ±1,5 dB	15 dB ±1,0 dB	17 dB ±1,0 dB	20 dB ±1,0 dB
Frequenzbereich Radio-Anschluss Frequency range radio connector	87,5...108 MHz						
Anschlussdämpfung Radio-Anschluss Tap loss radio connector	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	13 dB ±1,5 dB	16 dB ±1,5 dB	16 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB	21 dB ±1,5 dB
Frequenzbereich DATA-Anschluss Frequency range DATA connector	5...1006 MHz						
Anschlussdämpfung DATA-Anschluss Tap loss DATA connector	8 dB ±1,0 dB	12 dB ±1,0 dB	12 dB ±1,0 dB	15 dB ±1,0 dB	15 dB ±1,0 dB	17 dB ±1,0 dB	20 dB ±1,0 dB
Entkopplung TV↔ DATA 1 2 bei 5...65 MHz Isolation TV↔ DATA 1 2 at 5...65 MHz	≥ 60 dB						
Entkopplung TV↔ DATA1 2 bei 109...1006 MHz Isolation TV↔ DATA 1 2 at 109...1006 MHz	≥ 30 dB						
Entkopplung R↔ DATA 1 2 bei 5...65 MHz Isolation R↔ DATA 1 2 at 5...65 MHz	≥ 60 dB						
Entkopplung R↔ DATA1 2 bei 87,5...108 MHz Isolation R↔ DATA 1 2 at 87,5...108 MHz	≥ 30 dB						
Entkopplung DATA 1↔ DATA 2 Isolation DATA1 ↔ DATA 2	≥ 35 dB (-1,5 dB/Okt ab 40MHz)(-1,5 dB/Oct from 40MHz)						
Anschlüsse TV R Connectors TV R	IEC-Stecker IEC-Buchse IEC-male IEC-female						
Anschlüsse DATA DATA Connectors DATA DATA	F-Buchsen F-female						
Verwendbare Kabel Suitable cables	0,63...1,13 mm Innenleiter 4,70...7,35 mm Aussendurchmesser 0,63...1,13 mm inner conductor 4,70...7,35 mm outer diameter						
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	68 × 68 × 39 mm						
* 5...65 MHz							

Geeignetes Zubehör siehe Seite 125
Appropriate accessories see page 125



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-01
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-01



Aufputzrahmen TZU 1-xx
Surface frame TZU 1-xx



Abdeckung SZU 2-xx
Cover plate SZU 2-x