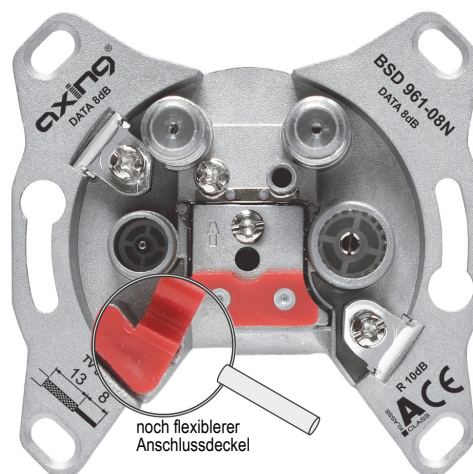


4-Port Multimedia-Antennensteckdosen CATV | DATA | DATA 4 port multimedia antenna wall outlets CATV | DATA | DATA

premium-line

- 08 = Stichleitungsdose (8 dB)
- 11 = Enddose (12 dB)
- xx = Durchgangsdose
- 13 mit Hochpassfilter auf dem Stamm (RK geblockt)
- rückkanaltauglich 5...65 MHz
- neuer, noch flexiblerer Anschlussdeckel
- 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
- new improved fold-away clamping-cover
- extended F sockets
- surface treated



Artikel Article	BSD 961-08N	BSD 961-11N	BSD 961-12N	BSD 961-13N	BSD 961-15N	BSD 961-17N	BSD 961-20N
Artikelnummer Part No.	BSD96108N	BSD96111N	BSD96112N	BSD96113N	BSD96115N	BSD96117N	BSD96120N
Verpackungseinheit Packing unit	10						



Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 - 2/A1, class A						
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	≤ 2,8 dB	≤ 1,8 dB	≤ 1,4 dB
TV-Anschluss TV connector	109...1006 MHz						
Anschlussdämpfung Tap loss	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
Entkopplung TV ↔ DATA 1 2 bei 5...65 MHz Isolation TV ↔ DATA 1 2 at 5...65 MHz	≥ 70 dB						
Entkopplung TV ↔ DATA 1 2 >65 MHz Isolation TV ↔ DATA 1 2 >65 MHz	≥ 30 dB						
Radio-Anschluss Radio connector	87,5...108 MHz						
Anschlussdämpfung Tap loss	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	17 dB ±1,5 dB	17 dB ±1,5 dB	19 dB ±1,5 dB	22 dB ±1,5 dB
Entkopplung R ↔ DATA 1 2 bei 5...65 MHz Isolation R ↔ DATA 1 2 at 5...65 MHz	≥ 70 dB						
Entkopplung R ↔ DATA 1 2 >65 MHz Isolation R ↔ DATA 1 2 >65 MHz	≥ 30 dB						
DATA-Anschluss DATA connector	5...1006 MHz						
Anschlussdämpfung Tap loss	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 DATA 1 ↔ DATA 2 Isolation DATA 1 ↔ DATA 2	≥ 35 dB (-1,5 dB/Okt ab 40MHz) (-1,5 dB/Okt 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 Usable 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 ca. Dimensions appr.	68 × 68 × 39 mm						

* Planung mit AND-Software siehe Seite 203/Planning with AND software see page 203