

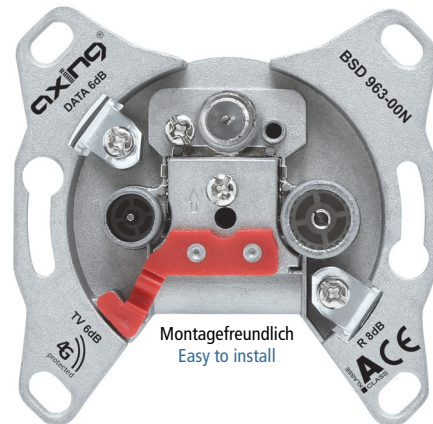
# Antennensteckdosen Antenna wall outlets

## Multimedia-Antennensteckdosen CATV | DATA

### Multimedia antenna wall outlets CATV | DATA

premium-line

- ✓ -00 = Stichleitungsdose
- 11 = Enddose (10 dB)
- xx = Durchgangsdose
- 13 mit Hochpassfilter auf dem Stamm (Rückkanal geblockt)
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Für alle gängigen Schalterprogramme
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ -00 = terminal type
- 11 = terminal type (10 dB)
- 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
- ✓ For all German standardized covers and frames
- ✓ Surface treated



Artikel Article	BSD 963-00N	BSD 963-11N	BSD 963-10N	BSD 963-12N	BSD 963-13N	BSD 963-14N	BSD 963-17N	BSD 963-20N
Artikelnummer Part No.	BSD96300N	BSD96311N	BSD96310N	BSD96312N	BSD96313N	BSD96314N	BSD96317N	BSD96320N
Verpackungseinheit Packing unit	10							



Schirmungsmaß Screening factor	Klasse A gemäß EN 50083-2/A1 (+ 10 dB zum Schutz vor LTE-Störungen für passive Bauelemente) Class A according to EN 50083 -2/A1 (+ 10 dB for protection against LTE-distortions for passive components)							
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	≤ 3,5 dB	≤ 3,3 dB ≤ 45 dB*	≤ 2,5 dB	≤ 2,2 dB	≤ 1,9 dB
Frequenzbereich TV-Anschluss Frequency range TV connector	109...1006 MHz							
Anschlussdämpfung TV-Anschluss Tap loss TV connector	6 dB ± 1 dB	10 dB ± 1 dB	10 dB ± 1 dB	12 dB ± 1 dB	14 dB ± 1 dB	14 dB ± 1 dB	17 dB ± 1 dB	20 dB ± 1 dB
Frequenzbereich Radio-Anschluss Frequency range radio connector	87,5...108 MHz							
Anschlussdämpfung Radio-Anschluss Tap loss radio connector	8 dB ± 1,5 dB	12 dB ± 1,5 dB	12 dB ± 1,5 dB	14 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	6 dB ± 1 dB	10 dB ± 1 dB	10 dB ± 1 dB	12 dB ± 1 dB	14 dB ± 1 dB	14 dB ± 1 dB	17 dB ± 1 dB	20dB ± 1 dB
Entkopplung TV↔DATA bei 5...65 MHz Isolation TV↔DATA at 5...65 MHz	≥ 70 dB							
Entkopplung TV↔DATA bei 109...1006 MHz Isolation TV↔DATA at 109...1006 MHz	≥ 30 dB							
Anschlüsse (TV/R) Connectors (TV/R)	IEC-Stecker   IEC-Buchse IEC-male   IEC-female							
Anschluss DATA Connector DATA	F-Buchse 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 117  
Appropriate accessories see page 117



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00  
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00



Aufputzrahmen TZU 1-00  
Surface frame TZU 1-00



Abdeckung SZU 2-01  
Cover plate SZU 2-01