

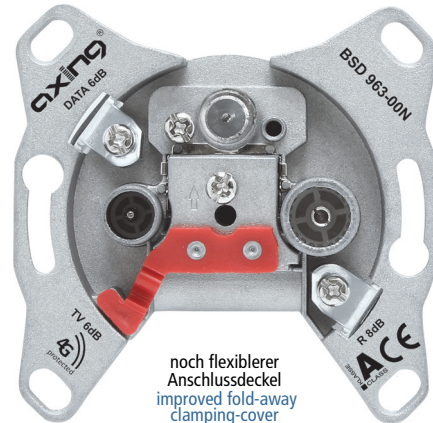
Antennensteckdosen Antenna wall outlets

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 (RK geblockt)
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Neuer, noch flexiblerer Anschlussdeckel
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Für alle gängigen Schalterprogramme
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ -00/-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
- ✓ For all German standardized covers and frames
- ✓ Surface treated



noch flexiblerer Anschlussdeckel
improved fold-away clamping-cover

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	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	≤ 3,5 dB	≤ 3,3 dB	≤ 2,5 dB	≤ 2,2 dB	≤ 1,9 dB
TV-Anschluss TV connector	109...1006 MHz							
Anschlussdämpfung Tap loss	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
Radio-Anschluss Radio connector	87,5...108 MHz							
Anschlussdämpfung Tap loss	8 dB ±1 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
DATA-Anschluss DATA connector	5...1006 MHz							
Anschlussdämpfung Tap loss	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	≥ 25 dB		≥ 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							
Entspricht Klasse A + 10dB zum Schutz vor LTE-Störungen für passive Bauelemente gemäß EN50083-2 Confirm Class A + 10dB for protection against LTE-distortions for passive components according to EN50083-2								

Lieferbares Zubehör Available accessories



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00 (siehe Seite 115)
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00 (see page 115)



Aufputzrahmen TZU 1-00 siehe Seite 115
Surface frame TZU 1-00 see page 115



Abdeckung SZU 2-01 (siehe Seite 115)
Cover plate SZU 2-01 (see page 115)