

Multimedia-Antennensteckdosen Breitbandtechnik, Rückkanal 5...65 MHz

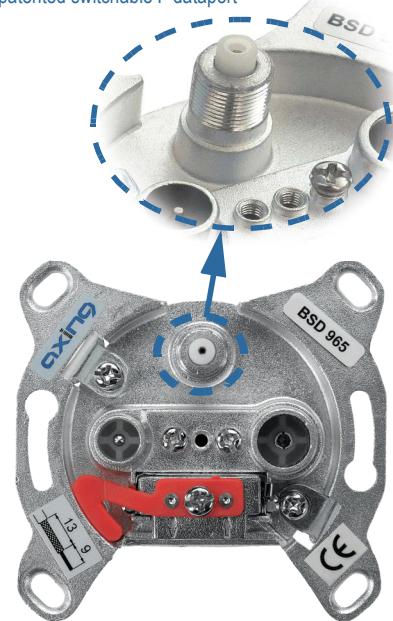
- **patentierter schaltbarer F-Datenausgang** - wird erst geschlossen, wenn ein Kabelmodem angeschlossen wird und verhindert Störungen des Rückkanals im unbeschalteten Zustand.
- wegklappbarer Anschlussdeckel
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)
- oberflächenveredelt
- -00/-01 = Einzel- und Stichleitungsdose
- -xx = Durchgangsdose
- -01 in Filtertechnik

Multimedia antenna wall outlet wideband technique, return path 5...65 MHz

- **patented switchable F dataport** - becomes only closed, if a cable-modem is connected. Thus interferences are suppressed, when the dataport isn't used.
- fold-away clamping-cover
- for all German standardized covers and frames
- surface treated
- -00/-01 = terminal type
- -xx = loop-through type
- -01 in filter technique

premium-line

patentierter schaltbarer F-Datenausgang
patented switchable F dataport



Artikel Article	BSD 965-00*	BSD 965-01*	BSD 965-12*	BSD 965-14*	BSD 965-17*	BSD 965-20*
Artikelnummer Part No.	BSD96500	BSD96501	BSD96512	BSD96514	BSD96517	BSD96520
Verpackungseinheit Packing unit	10					



Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A					
Frequenzbereich (TV1 und 2) Frequency range (TV1 and 2)	85...862 MHz	-	-	-	-	85...862 MHz
Frequenzbereich TV/R Frequency range TV/R	-	118...862/88...108 MHz	-	-	-	-
Frequenzbereich DATA Frequency range DATA	5...862 MHz	5...65 + 88...862 MHz	-	-	-	5...862 MHz
Anschlussdämpfung (TV1/TV2) Tap loss (TV1/TV2)	≤ 4 dB/≤ 8 dB	4 / 4 dB	12 dB	14 dB	17 dB	20 dB
Anschlussdämpfung DATA Tap loss DATA	8 dB	< 1**/ 4 dB	12 dB	14 dB	17 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-	-	≤ 4 dB	≤ 2,5 dB	≤ 2,3 dB	≤ 1,8 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 5...65 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 5...65 MHz	≥ 70 dB	-	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 85...862 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 85...862 MHz	≥ 25 dB	-	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Entkopplung TV1↔TV2 bei 85...862 MHz Isolation TV1↔TV2 at 85...862 MHz	≥ 25 dB	-	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Anschlüsse (TV1, TV2 bzw. R) Connectors (TV1, TV 2 resp. R)	IEC-Stecker, IEC-Buchse IEC-male, IEC-female					
Anschluss DATA Connector DATA	F-Buchse 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					

* Auch mit Rückkanal 5...30 MHz erhältlich: BSD 9-00, BSD 930-01, BSD 9-12, BSD 9-14, BSD 9-17, BSD 9-20
* Also with return path 5...30 MHz available: BSD 9-00, BSD 930-01, BSD 9-12, BSD 9-14, BSD 9-17, BSD 9-20

**im Rückkanal/in return path
* Planung mit AND-Software siehe Seite 141/Planing with AND software see page 141

Lieferbares Zubehör Available accessories



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00 (siehe Seite 113)
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00 (see page 113)



Aufputzrahmen TZU 1-00 (siehe Seite 113)
Surface frame TZU 1-00 (see page 113)



Abdeckung SZU 2-01 (siehe Seite 113)
Cover plate SZU 2-01 (see page 113)

