

2-Port Antennensteckdosen CATV 2 port antenna wall outlets CATV

basic-line

- 00 = Einzel- und Stichleitungsdose
- xx = Durchgangsdose
- rückkanaltauglich 5...65 MHz
- oberflächenveredelt
- für alle gängigen Schalterprogramme
- 00 = terminal type
- xx = loop-through type
- suitable for return path 5...65 MHz
- surface treated
- for all German standardized covers and frames



Artikel Article	BSD 4-00	BSD 4-07	BSD 4-10	BSD 4-14	BSD 4-18	BSD 4-22
Artikelnummer Part No.	BSD00400	BSD00407	BSD00410	BSD00414	BSD00418	BSD00422
Verpackungseinheit Packing unit	10					



Auskopplungsart Tap method	Verteiler Ferrite splitter		Doppelrichtkoppler double directional coupler			
Frequenzbereich Frequency range	5...1006 MHz					
TV1-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV1 connector (forward path returnpath)	47/85...1006 MHz 5...65MHz					
Anschlussdämpfung (Vorwärtsweg Rückkanal) Tap loss (forward path returnpath)	3,5 dB ±1 dB	7 dB ±1 dB	10 dB ±1 dB	15 dB ±1 dB	18 dB ±1 dB	22 dB ±1 dB
TV2-/Radio-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV2/radio connector (forward path returnpath)	47/85...1006 MHz 5...65MHz					
Anschlussdämpfung (Vorwärtsweg Rückkanal) Tap loss (forward path returnpath)	3,5 dB ±1 dB	7 dB ±1 dB	10 dB ±1 dB	15 dB ±1 dB	18 dB ±1 dB	22 dB ±1 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	Stichdose terminal type	3,9...6,7 dB	3,0...4,9 dB	1,3...2,3 dB	1,0...1,3 dB	1,0...1,6 dB
Entkopplung intern Isolation internal	≥ 22 dB	≥ 22 dB	≥ 30 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB
Entkopplung zwischen zwei Dosen Isolation between two outlets	-	≥ 30 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB
Maße ca. Dimensions appr.	70 × 66 × 32 mm					

* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planning with AND software see page 197

Lieferbares Zubehör Available accessories



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00 (siehe Seite 123)
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00 (see page 123)



Aufputzrahmen TZU 1-xx siehe Seite 123
Surface frame TZU 1-xx see page 123



Abdeckung TZU 2-xx siehe Seite 123
Cover plate TZU 2-xx see page 123

