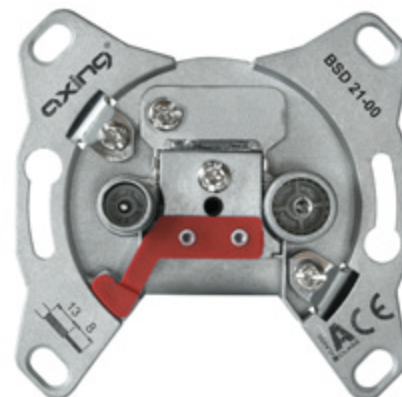


2-Port Hyperbreitbandsteckdosen 5...2200 MHz | CATV | SAT 2 port Extended wideband wall outlet 5...2200 MHz | CATV | SAT

premium-line

- 00/01 = Einzel- und Stichleitungsdose
-xx = Durchgangsdose
- rückkanaltauglich 5...65 MHz
- montagefreundlich, neue verbesserte Kabelaufnahme, wegklappbarer Anschlussdeckel
- oberflächenveredelt
- für alle gängigen Schalterprogramme
- BSD 21-07 = 5...1006 MHz**
- BSD 21-01 und -11 mit DC-Durchlass am TV-Ausgang**
- 00/01 = terminal type
-xx = loop-through type
- suitable for return path 5...65 MHz
- easy to mount, new and improved cable fixation, fold-away clamping-cover
- surface treated
- for all German standardized covers and frames
- BSD 21-07 = 5...1006 MHz**
- BSD 21-01 and -11 with DC power pass for TV output**



Artikel Article	BSD 21-00	BSD 21-01	BSD 21-10	BSD 21-11	BSD 21-14	BSD 21-18	BSD 21-22	BSD 21-07
Artikelnummer Part No.	BSD02100	BSD02101	BSD02110	BSD02111	BSD02114	BSD021018	BSD02122	BSD02107
Verpackungseinheit Packing unit	10							



Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A							
Auskopplungsart Tap method	Verteiler Ferrite splitter	Doppelrichtkoppler double directional coupler			Richtkoppler + Verteiler directional couple + ferrite splitter			
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz							5...1006 MHz
TV1-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV1 connector (forward path returnpath)	47/85...2200 MHz 5...65MHz							
Anschlussdämpfung (Vorwärtsweg Rückkanal) Tap loss (forward path returnpath)	5 dB	5 dB	10 dB	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB	7,5 dB
TV2-/Radio-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV2/radio connector (forward path returnpath)	47/85...2200 MHz 5...65MHz							
Anschlussdämpfung (Vorwärtsweg Rückkanal) Tap loss (forward path returnpath)	5 dB	5 dB	10 dB	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB	7,5 dB
Durchgangsdämpfung (bis 862 MHz bis 2200 MHz) Through loss (up to 862 MHz up to 2200 MHz)	Stichdose terminal type	≤ 3,5 dB ≤ 4,0 dB	≤ 3,5 dB ≤ 4,0 dB	≤ 1,5 dB ≤ 2,3 dB	≤ 0,9 dB ≤ 1,8 dB	≤ 0,9 dB ≤ 1,8 dB	≤ 0,9 dB ≤ 1,8 dB	≤ 5,3 dB -
Entkopplung intern Isolation internal	≥ 20 dB	≥ 20 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 15 dB	≥ 20 dB	≥ 20 dB	≥ 20 dB
Gleichspannungsdurchlass/Stamm DC power pass/trunk	-	ja yes	-	ja yes	-	-	-	-
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.	71 × 67 × 34 mm							

* Planung mit AND-Software siehe Seite 233/Planing with AND software see page 233

Lieferbares Zubehör Available accessories



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00 (siehe Seite 140)
und TZU 3-01 (siehe Seite 140)
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00 (see page 140) and
TZU 3-01 (see page 140)



Aufputzrahmen TZU 1-xx siehe Seite 139
Surface frame TZU 1-xx see page 139



Abdeckung TZU 2-xx siehe Seite 139
Cover plate TZU 2-xx see page 139