

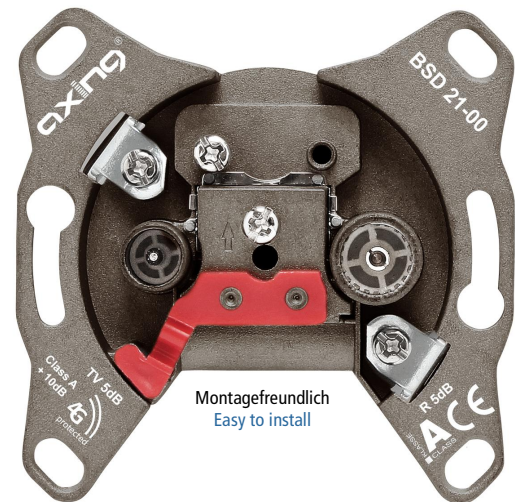
Antennensteckdosen Antenna wall outlets

Hyperbreitbandsteckdosen 5...2200 MHz | CATV | SAT

Extended wideband wall outlets 5...2200 MHz | CATV | SAT

premium-line

- ✓ -00/01 = Stichleitungsdose
- xx = Durchgangsdose
- ✓ Klasse A + 10 dB
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz über den TV-Anschluss
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ Für alle gängigen Schalterprogramme geeignet
- ✓ BSD 21-07 = 5...1006 MHz
- ✓ BSD 21-01 und -11 mit DC-Durchlass über den TV-Anschluss und Stamm
- ✓ -00/01 = terminal type
- xx = loop-through type
- ✓ Class A + 10 dB
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz via the TV connector
- ✓ Easy to install
- ✓ Stripping length 8/13 mm
- ✓ Surface treated
- ✓ Suitable for all German standardized covers and frames
- ✓ BSD 21-07 = 5...1006 MHz
- ✓ BSD 21-01 and -11 with DC power pass via TV connector and trunk



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	BSD02118	BSD02122	BSD02107
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)							
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
Durchgangsdämpfung (5...862 862...2200 MHz) Through loss (5...862 862...2200 MHz)	Stichdose terminal type		≤ 3,5 dB ≤ 4,0 dB	≤ 3,5 dB ≤ 4,2 dB	≤ 1,5 dB ≤ 2,5 dB	≤ 0,9 dB ≤ 1,8 dB	≤ 0,9 dB ≤ 1,8 dB	≤ 5,3 dB -
Frequenzbereich TV1-Anschluss Frequency range TV1 connector	5...2200 MHz							5...1006 MHz
Anschlussdämpfung TV1-Anschluss Tap loss TV1 connector	5 dB ±1,5 dB	5 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB	22 dB ±1,5 dB	7,5 dB ±1,5 dB
Frequenzbereich TV2-/Radio-Anschluss Frequency range TV2/radio connector	5...2200 MHz							5...1006 MHz
Anschlussdämpfung TV2-/Radio-Anschluss Tap loss TV2/radio connector	5 dB ±1,5 dB	5 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB	22 dB ±1,5 dB	7,5 dB ±1,5 dB
Entkopplung intern Isolation internal	≥ 15 dB	≥ 15 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 15 dB	≥ 15 dB	≥ 20 dB	≥ 20 dB
DC-Durchlass über den TV-Anschluss auf Stamm DC power pass via the TV connector to trunk	-	ja yes	-	ja yes	-	-	-	-
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 × 35 mm							

Geeignetes Zubehör Appropriate accessories



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-00 und TZU 3-01
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-00 and TZU 3-01



Aufputzrahmen TZU 1-xx
Surface frame TZU 1-xx



Abdeckung TZU 2-xx
Cover plate TZU 2-xx