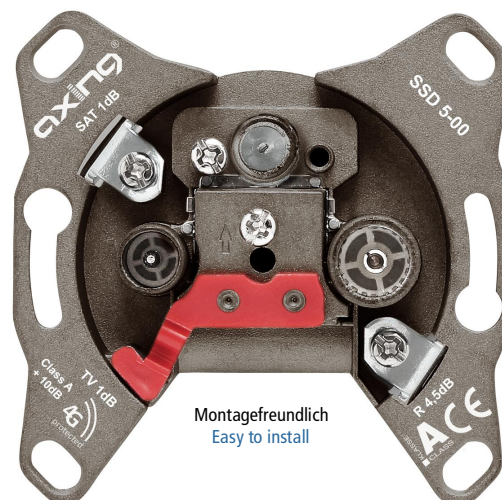


## SAT-Antennensteckdosen 5...2200 MHz | CATV | SAT

### SAT antenna wall outlets 5...2200 MHz | CATV | SAT

premium-line

- ✓ -00 = Stichleitungsdose
- 07 = Enddose (7 dB)
- xx = Durchgangsdosen
- ✓ Klasse A + 10 dB
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607)
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ Passend für alle gängigen Schalterprogramme
- ✓ -00 = terminal type
- 07 = terminal type (7 dB)
- xx = loop-through type
- ✓ Class A + 10 dB
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz
- ✓ Suitable for Unicable I (EN50494) and Unicable II (EN50607)
- ✓ Easy to install
- ✓ Stripping length 8/13 mm
- ✓ Extended F sockets
- ✓ Surface treated
- ✓ For all German standardized covers and frames



Vodafone Kabel Deutschland

Artikel Article	SSD 5-00	SSD 5-07	SSD 5-10	SSD 5-14	SSD 5-18
Artikelnummer Part No.	SSD00500	SSD00507	SSD00510	SSD00514	SSD00518
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	Filterschaltung/Richtkopplertechnik Filter circuit/directional coupler				
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz				
Durchgangsdämpfung (SAT/TV 2200/862MHz) Through loss (SAT/TV 2200/862MHz)	Stichdose terminal type	Enddose terminal type	≤ 3,0 dB   ≤ 2,0 dB	≤ 2,5 dB   ≤ 1,3 dB	≤ 2,5 dB   ≤ 1,3 dB
Frequenzbereich TV-Anschluss (Downstream   Upstream) Frequency range TV connector (downstream   upstream)	109...862 MHz / 5...65 MHz				
Anschlussdämpfung TV-Anschluss Tap loss TV connector	≤ 1,5 dB	7 dB ± 1,5 dB	10 dB ± 1,5 dB	14 dB ± 1,5 dB	18 dB ± 1,5 dB
Frequenzbereich Radio-Anschluss Frequency range radio connector	87,5 ... 108 MHz				
Anschlussdämpfung Radio-Anschluss Tap loss radio connector	≤ 4,5 dB	9 dB ± 2,0 dB	13 dB ± 2,0 dB	16 dB ± 2,0 dB	22 dB ± 2,0 dB
Frequenzbereich SAT-Anschluss Frequency range SAT connector	950...2200 MHz				
Anschlussdämpfung SAT-Anschluss Tap loss SAT connector	≤ 1,5 dB	7 dB ± 1,5 dB	10 dB ± 1,5 dB	14 dB ± 1,5 dB	18 dB ± 1,5 dB
DC-Durchlass F-Buchse auf Stamm DC power pass F socket to trunk	ja yes				
DC-Durchlass Stamm auf Stamm DC power pass trunk to trunk	-				
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				

Geeignetes Zubehör siehe Seite 133  
Appropriate accessories see page 133



Abschlusswiderstand, 75 Ohm TZU 3-01  
Terminating resistor, 75 ohm TZU 3-01



Aufputzrahmen TZU 1-xx  
Surface frame TZU 1-xx



Abdeckung SZU 2-xx  
Cover plate SZU 2-x