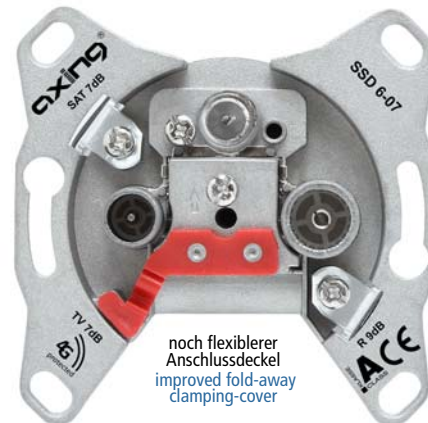


Programmierbare Unicable-Antennensteckdosen CATV | SAT

Programmable Unicable antenna wall outlets CATV | SAT

premium-line

- ✓ -07 = Enddose (7 dB) | -xx = Durchgangsdosen
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Unicable-tauglich gemäß EN 50494/EN 50607
- ✓ Werkseitig 18V DC und 22 kHz Dauerton blockiert.
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ oberflächenveredelt
- ✓ Ein oder mehrere User-Bänder können der Antennensteckdose zugeordnet werden (Programmierung mit kostenloser Software AnDoKon, (www.axing.com | Download)).
- ✓ Nur Receiver, die auf das/die User-Bänder der Dose eingestellt sind, haben Zugriff auf die Programme
- ✓ -07 = terminal type (7 dB) | -xx = loop-through type
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz
- ✓ Suitable for unicable according to EN 50494/EN 50607
- ✓ Extended F sockets
- ✓ Surface treated
- ✓ Each socket can be allocated to one ore more user-bands (programming with the free-of charge software AnDoKon (www.axing.com | download)).
- ✓ Only those receivers which are set to the same user-band/ bands have access to the selected program.



Artikel Article	SSD 6-07	SSD 6-10	SSD 6-14	SSD 6-18
Artikelnummer Part No.	SSD00607	SSD00610	SSD00614	SSD00618
Verpackungseinheit Packing unit	10			



Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A			
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung/Richtkopplertechnik Filter circuit/directional coupler			
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz			
SAT-Anschluss SAT port	950...2200 MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	7 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB
TV-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV port (forward path return path)	109...862 MHz 5...65MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	7 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss Radio port	87,5...108 MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	9 dB ±2,0 dB	12 dB ±2,0 dB	16 dB ±2,0 dB	20 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung (SAT/TV 2200/862MHz) Through loss (SAT/TV 2200/862MHz)	Enddose terminal type	≤ 3,0 dB ≤ 2,0 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB
Gleichspannungsdurchlass F-Buchse auf Stamm DC power pass F socket to trunk	ja yes			
Gleichspannungsdurchlass Stamm auf Stamm DC power pass trunk to trunk	-		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 x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	68 x 68 x 39 mm			

Antennensteckdosen-Programmer für SSD-xx

Antenna wall outlet programmer for SSD-xx

- ✓ Zum Programmieren der User-Bänder (Software AnDoKon steht unter www.axing.com | Download frei zur Verfügung)
- ✓ To program the user bands with (Software AnDoKon available at www.axing.com | Download for free)



Artikel Article	SZU 60-00
Artikelnummer Part No.	SZU06000
Verpackungseinheit Packing unit	1