



Antenna wall outlets

Summary.....	Page 74
CATV.....	Page 75
CATV/SAT.....	Page 77
Multimedia.....	Page 78
SAT	Page 80

Antennensteckdosen

Übersicht	Seite 74
BK.....	Seite 75
BK/SAT.....	Seite 77
Multimedia	Seite 78
SAT	Seite 80



Antenna wall outlets - Summary

Antennensteckdosen
Antenna wall outlets

premium-line

Frequenzbereich (MHz)	Kanal Channel	BSD 10		BSD 20		BSD 9			BSD 965			BSD 930-01			BSD 965-01			SSD 1/11				
		TV	R	TV	R	TV	R	Data	TV	R	Data	TV	R	Data	TV	R	Data	TV	R	SAT		
Gleichstromdurchlass DC power pass	0	-	-	● ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● ⁽⁵⁾		
Rückkanal Return path	5...30	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-
Erweiterter Rückkanal Advanced return path	5...65	●	-	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-
Band I Band I	47...68	E2...E4	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
UKW FM radio	87,5...108		-	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-
Digitaler Hörfunk Digital radio	111...125		-	-	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
Unterer Sonderkanalbereich Lower special channels	118...139	S3...S5	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-
Unterer und oberer Sonderkanalbereich Lower and upper special channels	139...470	S6...S40 E5...E12	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-
Band IV und V Band IV and V	470...862	21...69	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-
1. SAT-ZF 1st satellite IF	950...1750		●	●	● ⁽⁴⁾	● ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
1. SAT-ZF 1st satellite IF	1750...2200 ⁽³⁾		●	●	● ⁽⁴⁾	● ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

Antennensteckdosen
Antenna wall outlets

basic-line

Frequenzbereich (MHz)	Kanal Channel	BSD 4 ⁽¹⁾		SSD 2			SSD 4		
		TV	R	TV	R	SAT	TV	R	SAT
Gleichstromdurchlass DC power pass	0	-	-	-	-	●	-	-	●
Rückkanal Return path	5...30	●	●	●	-	-	●	-	-
Erweiterter Rückkanal Advanced return path	5...65	●	●	●	-	-	●	-	-
Band I Band I	47...68	E2...E4	●	●	●	-	-	●	-
UKW FM radio	87,5...108		●	●	-	●	-	●	-
Digitaler Hörfunk Digital radio	111...125		●	●	-	●	-	-	●
Unterer Sonderkanalbereich Lower special channels	118...139	S3...S5	●	●	-	-	-	-	●
Unterer und oberer Sonderkanalbereich Lower and upper special channels	139...470	S6...S40 E5...E12	●	●	●	-	-	●	-
Band IV und V Band IV and V	470...862	21...69	●	●	●	-	-	●	-
1. SAT-ZF 1st satellite IF	950...1750		-	-	-	-	●	●	-
1. SAT-ZF 1st satellite IF	1750...2200 ⁽³⁾		-	-	-	-	●	-	●

¹ Doppelrichtkoppler (außer Typen -00), ² nur BSD 20-01, 20-11, ³ SSD 2, SSD 4 = 2400 MHz ⁴ nicht BSD 20-07 ⁵ nicht SSD 11-10
¹ twin directional couplers (except types -00), ² BSD 20-01, 20-11 only, ³ SSD 2, SSD 4 = 2400 MHz ⁴ except BSD 20-07 ⁵ except SSD 11-10

Alle AXING-Antennensteckdosen entsprechen der Norm DIN 45330
 All AXING antenna wall outlets comply with the DIN 45330 standard



**Breitband-Einzel- und Stichleitungsdose
Breitband-Durchgangsdosen**

basic-line

- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz
- oberflächenveredelt
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)
 - 00 = Einzel- und Stichleitungsdose
 - xx = Durchgangsdose



**Wideband wall outlet, terminal type
Wideband wall outlets, loop-through type**

- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz
- surface treated
- for all German standardized covers and frames
 - 00 = terminal type
 - xx = loop-through type

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					
Normen Standards						
Frequenzbereich Frequency range	5...862 MHz					
Auskopplungsart Tap method	Verteiler Ferrite splitter		Doppelrichtkoppler double directional coupler			
Anschlussdämpfung TV Tap loss TV	3,5 dB	7 dB	10 dB	15 dB	18 dB	22 dB
Anschlussdämpfung Radio Tap loss radio	3,5 dB	7 dB	10 dB	15 dB	18 dB	22 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-	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					

In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

	Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
	Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-00	121
	Aufputzrahmen Surface frame	TZU 1-00	120
	Abdeckung Cover plate	TZU 2-00	120



Antenna wall outlets - CATV

**Hyperbreitband-Einzel- und Stichleitungsdose
Filterschaltung**

premium-line

- montagefreundliche CuBe-Tulip-Kontakte am Ein- und Ausgang (kein Schrauben, bessere Kontaktierung des Innenleiters)
- mit wegklappbarem Anschlussdeckel
- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz (nur TV-Ausgang)
- oberflächenveredelt
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)

**Extended wideband wall outlet, terminal type
filter technique**

- CuBe-Tulip connectors at in- and output
- with fold-away clamping-cover
- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz (TV output only)
- surface treated
- for all German standardized covers and frames



Artikel Article	BSD 10-00
Artikelnummer Part No.	BSD01000
Verpackungseinheit Packing unit	10
Normen Standards	
Frequenzbereich TV Frequency range TV	5...65/118...2200 MHz
Frequenzbereich Radio Frequency range Radio	88...108 MHz
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung Filter circuit
Anschlussdämpfung TV (5...65/ 118...862/862...2200 MHz Tap loss TV (5...65/ 118...862/862...2200 MHz	1/0,5/1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio Tap loss radio	1,0 dB
Entkopplung intern Isolation internal	20...40 dB
Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A
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



In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

	Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
	Aufputzrahmen Surface frame	TZU 1-00	120
	Abdeckung Cover plate	TZU 2-00	120



Hyperbreitbanddosen 5...2200 MHz* für BK und SAT**

premium-line

- mit wegklappbarem Anschlussdeckel
- montagefreundliche CuBe-Tulip-Kontakte am Ein- und Ausgang (kein Schrauben, bessere Kontaktierung des Innenleiters)
- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz
- oberflächenveredelt
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)
- 00/01 = Einzel- und Stichleitungsdose
- xx = Durchgangsdose
- **BSD 20-01 und -11 mit Gleichspannungsdurchlass



Extended wideband wall outlet 5...2200 MHz* suitable for CATV and SAT**

- with fold-away clamping-cover
- CuBe-Tulip connectors at in- and output
- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz
- surface treated
- for all German standardized covers and frames
- 00/01 = terminal type
- xx = loop-through type
- **BSD 20-01 and -11 with DC power pass

*BSD 20-07 = 5...862 MHz

Artikel Article	BSD 20-00	BSD 20-01	BSD 20-10	BSD 20-11	BSD 20-14	BSD 20-18	BSD 20-22	BSD 20-07
Artikelnummer Part No.	BSD02000	BSD02001	BSD02010	BSD02011	BSD02014	BSD02018	BSD02022	BSD02007
Verpackungseinheit Packing unit	10							
Normen Standards								
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz							5...862 MHz
Auskopplungsart Tap method	Verteiler Ferrite splitter		Doppelrichtkoppler double directional coupler		Richtkoppler + Verteiler directional couple + ferrite splitter			
Anschlussdämpfung Tap loss	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)	-	-	≤ 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	≤ 5,3 dB/-
Entkopplung intern Isolation internal	≥ 20 dB	≥ 20 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 15 dB	≥ 20 dB	≥ 20 dB	≥ 20 dB
Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 - 2/A1, class A							
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							

In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
	Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-00 121
	Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-01 121
	Aufputzrahmen Surface frame	TZU 1-00 120
	Abdeckung Cover plate	TZU 2-00 120



Antenna wall outlets - Multimedia

Multimedia-Antennensteckdosen mit schaltbarem F-Datenausgang

- wegklappbarer Anschlussdeckel
- für alle gängigen Schalterprogramme (deutsche Norm)
- oberflächenveredelt

Die von AXING zum Patent angemeldete schaltbare F-Buchse trennt die F-Buchse im Innern der Dose im unbeschalteten Zustand vom Kabelnetz. Somit wird verhindert, dass Störungen irgendwelcher Art über den unbeschalteten F-Datenport auf den sehr empfindlichen Rückkanal kommen. Selbst eingesteckte Drähte zur "Empfangsverbesserung" von Radioweckern haben keinen Einfluss auf den Rückkanal. Wenn ein Kabel-Modem mit einem handelsüblichen F-Kabel angeschlossen wird, schließt sich der Kontakt und der störungsfreien Kommunikation steht nichts im Wege. AXING bietet so eine Multimediadose mit höchster Zuverlässigkeit für den Netzbetreiber und mit einfachster, weltweit genommener Anschluss-technik für den Endkunden an.



Multimedia antenna wall outlet with switchable F dataport

- fold-away clamping-cover
- for all German standardized covers and frames
- surface treated

The AXING switchable F-connector, which is patent registered, separates the F-connector inside the multimedia socket from the CATV network. Thus any possible interference is suppressed, which might enter through the non connected F-Dataport and which might seriously damage the sensitive return path. Even to the F-dataport connected wires, which might improve the "reception" of any low cost Radio, have no influence any more on the return path. If a cable-modem is connected with a standard F-connector lead-cable, the contact inside the socket becomes closed, and there are no limits for a interference free communication. AXING offers a multimedia wall socket with highest reliability for CATV network operators and with the easiest and worldwide best standardized connection technique.



In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)!
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

Multimedia-Antennensteckdose in Breitbandtechnik, Rückkanal 5...30 MHz

- -00 = Einzel- und Stichleitungsdose / -xx = Durchgangsdose

premium-line

Multimedia wall outlet in wideband technique, return path 5...30 MHz

- -00 = terminal type / -xx = loop-through type

Artikel Article	BSD 9-00	BSD 9-12	BSD 9-14	BSD 9-17	BSD 9-20
Artikelnummer Part No.	BSD00900	BSD00912	BSD00914	BSD00917	BSD00920
Verpackungseinheit Packing unit	10				
Normen Standards					
Frequenzbereich (TV1 und 2/DATA) Frequency range (TV1 and 2/DATA)	45...862 MHz/5...862 MHz				
Anschlussdämpfung (TV1/TV2/DATA) Tap loss (TV1/TV2/DATA)	≤ 4 dB/≤ 8 dB/8 dB	12 dB	14 dB	17 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-	≤ 4 dB	≤ 2,5 dB	≤ 2,3 dB	≤ 1,8 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 5...30 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 5...30 MHz	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 45...862 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 45...862 MHz	≥ 25 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Entkopplung TV1↔TV2 bei 45...862 MHz Isolation TV1↔TV2 at 45...862 MHz	≥ 25 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Anschlüsse (TV1/TV2) Connectors (TV1/TV 2)	IEC-Stecker/IEC-Buchse IEC-male/IEC-female				
Anschluss DATA Connector DATA	F-Buchse, schaltbar F-female, switchable				
Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A				
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.	68 × 68 × 39 mm				

	Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
	Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-00	121
	Aufputzrahmen Surface frame	TZU 1-00	120
	Abdeckung Cover plate	SZU 2-01	120



Multimedia-Antennensteckdose in Breitbandtechnik, Rückkanal 5...65 MHz

premium-line

- -00 = Einzel- und Stichleitungsdose / -xx = Durchgangsdose

Multimedia wall outlet in wideband technique, return path 5...65 MHz

- -00 = terminal type / -xx = loop-through type

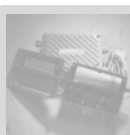
Artikel Article	BSD 965-00	BSD 965-12	BSD 965-14	BSD 965-17	BSD 965-20
Artikelnummer Part No.	BSD96500	BSD96512	BSD96514	BSD96517	BSD96520
Verpackungseinheit Packing unit	10				
Normen Standards					
Frequenzbereich (TV1 und 2/DATA) Frequency range (TV1 and 2/DATA)	85...862 MHz/5...862 MHz				
Anschlussdämpfung (TV1/TV2/DATA) Tap loss (TV1/TV2/DATA)	≤ 4 dB/≤ 8 dB/8 dB	12 dB	14 dB	17 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-	≤ 4 dB	≤ 2,5 dB	≤ 2,3 dB	≤ 1,8 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 5...30 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 5...30 MHz	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 dB
Entkopplung DATA↔TV1 und 2 bei 45...862 MHz Isolation DATA↔TV1 and 2 at 45...862 MHz	≥ 25 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Entkopplung TV1↔TV2 bei 45...862 MHz Isolation TV1↔TV2 at 45...862 MHz	≥ 25 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB	≥ 43 dB
Anschlüsse (TV1, TV2) Connectors (TV1, TV 2)	IEC-Stecker, IEC-Buchse IEC-male, IEC-female				
Anschluss DATA Connector DATA	F-Buchse, schaltbar F-female, switchable				
Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A				
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.	68 × 68 × 39 mm				

premium-line

Multimedia-Stichleitungsdosen in Filtertechnik Rückkanal 5...30 bzw. 5...65 MHz

Multimedia wall outlets, terminal type in filter technique, return path 5...30 resp. 5...65 MHz

Artikel Article	BSD 930-01	BSD 965-01
Artikelnummer Part No.	BSD93001	BSD96501
Verpackungseinheit Packing unit	10	
Normen Standards		
Frequenzbereich TV/R Frequency range TV/R	47...68 + 118...862 MHz/88...108	118...862/88...108 MHz
Frequenzbereich DATA Frequency range DATA	5...30/47...862 MHz	5...65/88...862 MHz
Anschlussdämpfung (TV/R) Tap loss (TV/R)	4 / 4 dB	
Anschlussdämpfung DATA (*im Rückkanal) Tap loss DATA (* in return path)	< 1' / 4 dB	
Entkopplung DATA-TV bei 5...65 MHz Isolation DATA-TV at 5...65 MHz	≥ 65 dB	
Entkopplung DATA-TV bei 108...862 MHz Isolation DATA-TV1/TV2 at 108...862 MHz	≥ 25 dB	
Entkopplung DATA-R bei 88...108 MHz Isolation DATA-R at 88...108 MHz	≥ 16 dB	
Anschlüsse (TV1/R) Connectors (TV1/R)	IEC-Stecker/IEC-Buchse IEC-male/IEC-female	
Anschluss DATA Connector DATA	F-Buchse, schaltbar F-female, switchable	
Schirmungsmaß Screening factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A	
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.	68 × 68 × 39 mm	



Antenna wall outlets - SAT

Einzel- und Stichleitungsdose SSD 1-00
Durchgangsdose SSD 1-10
Durchgangsdose SSD 11-10 für 1 Kabellösungen

premium-line

- mit wegklappbarem Anschlussdeckel
- passend für alle gängigen Schalterprogramme (dt. Norm)
- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz
- digitaltauglich
- für terrestrische, BK- und SAT-Netze
- oberflächenveredelt



Wall outlet, terminal type SSD 1-00
Wall outlet, loop-through type SSD 1-10
Wall outlet, loop-through type SSD 11-10 for single-cable systems

- with fold-away clamping-cover
- for all German standardized covers and frames
- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz
- digital-compatible
- for terrestrial TV, CATV and satellite TV
- surface treated



Artikel Article	SSD 1-00	SSD 1-10	SSD 11-10
Artikelnummer Part No.	SSD00100	SSD00110	SSD01110
Verpackungseinheit Packing unit	10		
Normen Standards			
Frequenzbereich (TV + Radio/SAT) Frequency range (TV + Radio/SAT)	5...862 MHz/950...2200 MHz		
Auskopplungsart Tap method	Breitbandtechnik wideband technology		
Anschlussdämpfung (TV/R/SAT) Tap loss (TV/R/SAT)	5/5/2 dB		5/5/10 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-		1,5...5 dB
Entkopplung intern Isolation internal	15...30 dB		20...40 dB
Entkopplung zwischen zwei Dosen Isolation between two outlets	-		35...40 dB
Gleichspannungsdurchlass/Stamm DC power pass/trunk	ja yes		nein no
Schirmungsmaß Shielding factor	EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 - 2/A1, class A		
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.	68 × 68 × 39 mm		

In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
 Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-01	121
Aufputzrahmen Surface frame	TZU 1-00	120
Abdeckung Cover plate	SZU 2-00	120

Einzel- und Stichleitungsdose Durchgangsdosen

- vergoldete Kontakte/F-Buchse
- mit Deckel und Rahmen
- digitaltauglich
- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz
- für terr.-, BK- und SAT-Netze
 - 00 = Einzel- und Stichleitungsdose
 - xx = Durchgangsdose

basic-line



Wideband wall outlet, terminal type Wideband wall outlet, loop-through type

- F connector gold-plated
- with cover plate and frame
- digital-compatible
- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz
- for terrestrial TV, CATV and satellite TV
 - 00 = terminal type
 - xx = loop-through type

Artikel Article	SSD 2-00	SSD 2-10
Artikelnummer Part No.	SSD00200	SSD00210
Verpackungseinheit Packing unit	10	
Normen Standards		
Frequenzbereich Frequency range	5...2400 MHz	
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung/Richtkoppler Filter circuit/directional coupler	
Anschlussdämpfung (TV/R/SAT) Tap loss (TV/R/SAT)	≤ 2 dB	10 dB
Durchgangsdämpfung Through loss	-	2...5 dB
Entkopplung intern Isolation internal	20...40 dB	
Entkopplung zwischen zwei Dosen Isolation between two outlets	-	35...40 dB
Gleichspannungsdurchlass/Stamm DC power pass/trunk	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.	78 × 78 × 44 mm	

In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!

	Lieferbares Zubehör Available accessories	Artikel Article	Seite Page
	Abschlusswiderstand, 75 Ohm Terminating resistor, 75 ohm	TZU 3-01	121



Antenna wall outlets - SAT

Twin Einzel- und Stichleitungsdose

basic-line

- vergoldete Kontakte
- mit Deckel und Rahmen
- digitaltauglich
- rückkanaltauglich 5...30 MHz/5...65 MHz

Twin wall outlet, terminal type

- Connectors gold-plated
- with cover plate and frame
- digital-compatible
- suitable for return path 5...30 MHz/5...65 MHz



Artikel	SSD 4-00
Article	
Artikelnummer Part No.	SSD00400
Verpackungseinheit Packing unit	10
Normen Standards	CE
Frequenzbereich Frequency range	5...2400 MHz
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung/Richtkoppler Filter circuit/directional coupler
Anschlussdämpfung Tap loss	≤ 2 dB
Entkopplung intern Isolation intern	≥ 20 dB
Gleichspannungsdurchlass/Stamm DC power pass/trunk	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.	78 × 78 × 46 mm



In den Produktbibliotheken für die AND-Software enthalten (siehe Seite 144)
Included in the product libraries for the AND-Software (see page 144)!