# GUR... Abschlusswiderstand

Zum Einsetzen in Durchgangsdosen, um diese als Enddosen in Stammleitungen verwenden zu können.

GUR 750 (Serie GUT 1...) Bestell Nr. 610 760 Verpackung 10 Stück



### GUZ ... Anschlussdosen-Deckel

quadratisch, 80 x 80 mm. Zentralschraube rückseitig eingeklipst.

elektroweiß Bestell Nr.	<b>GUZ 43</b> 610 410	<b>GUZ 44</b> 610 440
reinweiß Bestell Nr.	<b>GUZ 430</b> 610 411	<b>GUZ 440</b> 610 441
Art	3-loch	4-loch
Einsatz	GUT 300	GUT 400
Verpackung	10 Stück	



GUZ 43



GUZ 44

# GUS ... Aufputz-Sockel

80 x 80 mm, zur Aufputz-Installation von Unterputz-Steckdosen. 2 Befestigungsschrauben beigefügt.

elektroweiß Bestell Nr.	<b>GUS 40</b> 610 500	reinweiß Bestell Nr.	<b>GUS 400</b> 610 501
Verpackung	10 Stück		



GUS 400

#### Kabelanschluss

SAT-Anschlussdose in die UP-Wanddose (bzw. in den Aufputz-Sockel) einsetzen und Kabel in die Aussparung eindrücken.

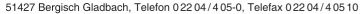
Anschlussdose in der UP-Wanddose ausrichten und Spreizklammern anziehen.

Deckel aufschrauben. Die Markierungen müssen mit den entsprechenden Ausgängen der Anschlussdose übereinstimmen.



82 234 500DE

#### **ASTRO Bit GmbH**





# Betriebsanleitung





 $\epsilon$ 

# GUT...



Anschlussdosen für Gemeinschafts- und Breitbandkommunikations-Anlagen. (GA/BK/SAT)

Anschlussdosen nach DIN 45 330 und 45 325 (IEC). Die Durchgangsdosen können durch Einbau des 75- $\Omega$ -Abschlusswiderstandes **GUR 750** in die Innenleiter-Ausgangsklemme auch als Enddosen verwendet werden.

Тур		<b>GUT 300</b>	Stichleitun	gsdose		
Bestell-Nr.:		540 301				
Frequenzbereich		40-2400 MH	lz			
	(MHz)	40-70	87,5-108	174-862	862-2150	2150-2400
Anschlussdämpfung						
FM TV SAT	(dB)	_ 1±1,5 _	2±1,5 - -	_ 2±1,5 _	- 2±1,5	- 3±2
Reflexionsdämpfung						
Eingang FM TV SAT	(dB)	>5 - >5 -	>5 >8 - -	>5 - >8 -	>5 - - - >5	>5 - - - >5
Entkopplung						
RF-TV/TV-SAT/FM-SAT	(dB)	>20/>6/>30				

max. 500 mA LNC Strom über F-Buchse

Тур		GUT 311	Stammleitu	ingsdose		
Bestell-Nr.:		541311				
Frequenzbereich		40-2400 MH	lz			
	(MHz)	40-70	87,5-125	174-862	862-1750	1750-2400
Durchgangsdämpfung						
	(dB)	2±1	2±1	2±1	2,5±1,5	3,5±2,5
Anschlussdämpfung						
FM TV SAT	(dB)	_ 11±1,5 _	11±2 - -	_ 12,5±1,5 _	- - 12±2	_ _ 12,5±2,5
Reflexionsdämpfung						
EingAusgang FM TV SAT	(dB) -	>5 - >5 -	>5 >8 - -	>5 - >5 >5	>5 - - - >5	>5 - -
Entkopplung/Isolation						
Ausg Ausg Ausg. RF-TV/TV-SAT/RF-SAT	(dB)	>22 >20 >16 >20/>6/>22				

mit DC Block

Тур		GUT 312 Stammleitungsdose				
Bestell-Nr.:		541312				
Frequenzbereich		40-2400 N	1Hz			
	(MHz)	40-70	87,5-125	174-862	862-1750	1750-2400
Durchgangsdämpfung						
	(dB)	2±1	2±1	2±1	3,5±1,5	4±2,5
Anschlussdämpfung	Anschlussdämpfung					
TV FM SAT	(dB)	11±1,5 - -	_ 11±2 _	12,5±1,5 - -	- - 12±2	- - 12,5±2,5
Reflexionsdämpfung						
EingAusgang TV FM SAT	(dB)	5 5 - -	5 8 -	5 5 -	5 - - 5	5 - - 5
Entkopplung						
TV - FM TV - SAT FM - SAT	(dB)	6 22	20 6 22	6 22	6 22	6 22

500 mA DC Durchgang zwischen "Ein- und Ausgang"; "SAT und Ein-/Ausgang"

Тур		<b>GUT 400</b>	Stichleitungs	dose		
Bestell-Nr.:		540 400				
Frequenzbereich		40-2400 N	1Hz			
	(MHz)	40-68	88-125	174-860	950-2150	2150-2400
Anschlussdämpfung						
FM TV SAT SAT	(dB)	- 1,5±1 typ.10 1±0,5	1,5±1 typ.20 10 1±0,5	- 1,5±1 typ.10 1±0,5	- typ.10 2,6±1,5 1,5±1	- typ.8 5±2
Reflexionsdämpfung						
Eingang FM TV SAT1/SAT2	(dB)	>6 - >6 -/>10	>6 >6 - -/>10	>6 - >6 -/>10	>4 - - - >4/>4	>4 - - -/>4
Entkopplung						
Eing. SAT2/SAT1	(dB)	typ. 20 / typ. 25				

DC Pass max. 500 mA über F-Buchse

Schirmungsmaß				
Frequenzbereich	(MHz)	30–470	470–862	950–2400
Schirmungsmaß	(dB)	> 75	> 65	> 55

nur mit geeigneten Kabeln zu erreichen z.B. CSA 9511 A

## Koaxial-Kabel CSA 9511 A ...

Bewährte Ausführung für Hausinstallationen. Das Koaxialkabel ist gleichermaßen für terrestrischen und auch für Satellitenempfang geeignet.

- digitaltauglich, HDTV geeignet
- Schirmungsmaß und Kopplungswiderstand über den ganzen terrestrischen und SAT-Frequenzbereich Klasse A+
- 3-fach Schirmung (2x AL-Folie + CuSn-Geflecht)
- PE-Kabel, gas-geschäumtes Dielektrikum für äußerst
- geringe Dämpfungswerte (29,7 dB/100 m bei 2150 MHz/20°C)
- sehr gute Reflexionsdämpfung auch im SAT-Frequenzbereich
- für geringstmögliche Beeinflussung der Signale
- ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis
- lieferbar in 100, 250 und 500 m mit Metermarkierung
- passende ASTRO-Stecker FKS 06 QM, FKS 06 QI, FKS 06, IKB 06 und IKS 06
- CSA 9511 AHF und CSA 9511 AHFW: halogenfreie Kabel sind flammwidrig und kommen somit in modernen Gebäuden mit großen Personenansammlungen, wie zum Beispiel in Bahnhöfen, Flughäfen, Museen, Kongresshallen und Kaufhäusern zum Einsatz

#### **Technische Daten**

Тур		CSA 9511 A	CSA 9511 A HF	CSA 9511 A HFW
Bestellnummer		750 952 (100 m) 750 955 (250 m) 750 953 (500 m)	750 956 (100 m)	750 958 (500 m)
EAN-Code		4026187591892 (100 m) 4026187591908 (250 m) 4026187591915 (500 m)	4026187110680 (100 m)	4026187111168 (500 m)
Innenleiter CU blank / massiv	[Ø mm]	1,13	1,13	1,13
Dielektrikum PEE gasgeschäumt	[Ø mm]	4,8	4,8	4,8
Mantel / PVC	[Ø mm]	6,9	6,9	6,8
minimaler Biegeradius	[mm]	35	35	35
Impedanz	[Ω]	75,0 ± 3,0	75,0 ± 3,0	75,0 ± 3,0
Dämpfung @ 20°C				
55 MHz 230 MHz 300 MHz 500 MHz 860 MHz 1000 MHz 1800 MHz 2150 MHz 2400 MHz	[dB / 100 m]	4,2 8,0 9,8 12,1 17,0 19,3 26,3 29,7	4,2 8,0 9,8 12,1 17,0 19,3 26,3 29,7	4,1 8,4 10,0 13,1 17,1 18,1 25,2 28,3
Schirmungsmaß, Kopplungswiderst	and			
5 - 30 MHz 30 - 1000 MHz 1000 - 2400 MHz	[dB]	< 2 mΩ / m > 108 > 98	< 2 mΩ / m > 108 > 98	< 5 mΩ / m >110 > 100