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.	GUZ 43 610 410	GUZ 44 610 440
reinweiß Bestell Nr.	GUZ 430 610 411	GUZ 440 610 441
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.	GUS 40 610 500	reinweiß Bestell Nr.	GUS 400 610 501
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.



82517 500DE

ASTRO Bit GmbH

51427 Bergisch Gladbach, Telefon 0 22 04 / 4 05-0, Telefax 0 22 04 / 4 05 10



Betriebsanleitung





GUT...



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

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

Тур		GUT 300	Stichleitun	gsdose		
Bestell-Nr.:		540 301				
Frequenzbereich	40-2400 MHz					
	(MHz)	40-70	87,5-108	174-862	950-2150	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)	≥ 14/≥ 15/≥ 12				
FOR ALMBOU "I F.D. I						

max. 500 mA LNB Strom über F-Buchse

Schirmungsmaß					
Frequenzbereich	(MHz)	30–470	470–862	950–2400	
Schirmungsmaß	(dB)	> 80	> 75	> 55	

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