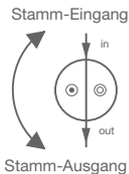


ANTENNENDOSEN

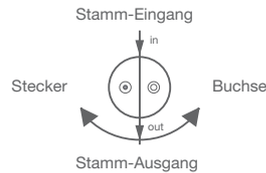
| Einführung

Dämpfung

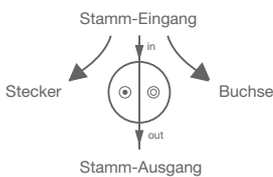
Durchgangsdämpfung



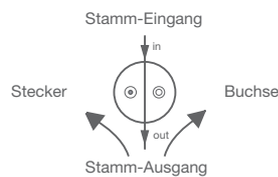
Dämpfung zwischen Stamm-Eingang und Stamm-Ausgang



Entkopplung intern
Dämpfung zwischen den Auslässen untereinander



Anschlussdämpfung
Dämpfung zwischen Stamm-Eingang und den Auslässen



Entkopplung
Dämpfung zwischen Stammausgang und den Auslässen

Dosenausführungen

Einzel Dosen

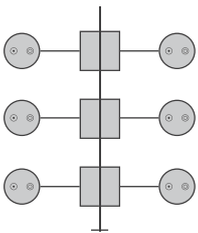
Einzel Dosen werden verwendet, um die vom Abzweiger (Multi-Tap), Multischalter oder Sat-LNB kommenden, entkoppelten Stichleitungen abzuschliessen (Sternstruktur).

Durchgangsdosen

Durchgangsdosen können auch kaskadiert werden (Baumstruktur). Die letzte Dose an einer Stamm- bzw. Stichleitung ist mit einem Abschlusswiderstand zu versehen

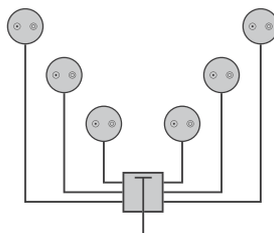
Netzstrukturen

Etagenstern mit Einzel Dosen



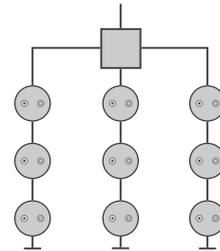
Etagen-Abzweiger

Sternnetz mit Einzel Dosen



Abzweiger oder Multischalter

Baumnetz mit Durchgangsdosen



Schaltungstechnik

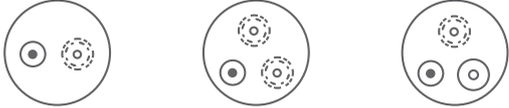
Das Filterprinzip, das in den meisten Sat- und BK-Dosen zur Anwendung kommt, bietet niedrigste Verteildämpfungen sowie zusätzliche selektive Entkopplung. Es entstehen jedoch nicht nutzbare Übergangsbereiche zwischen den Frequenzbändern. Breitbandige Verteiler bzw. Richtkoppler hingegen übertragen die Frequenzbereiche lückenlos.

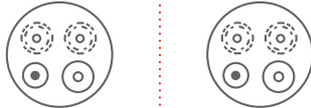
Das bedingt eine ca. 3 dB höhere Anschlussdämpfung bei Einzel Dosen. Ein Beispiel dafür sind die Super-Breitband-Dosen.

Um die Vorteile beider Prinzipien zu nutzen, sind in den Sat/BK-Kombi-Dosen und in den Modem-Dosen beide Techniken kombiniert.

ANTENNENDOSEN

| Übersicht

Verwendung	Universal		SAT		
Auslässe					
Dosenart	Super-Breitband	SAT/BK-Kombi	SAT-Filter	Twin-SAT	SAT-Filter
Einzeldose	EDU 04 F	EDA 302 F	EDS 01 F	EDS 322 F	FS 302 F GAD 269
Durchgangsdose (Gemeinschaftsdose)	GEDU 10 GEDU 15 GEDU 20	GDA 313 F	GDS 08 F GDS 11 F		
Frequenzbereiche	<p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>TV</p> <p>RF</p> <p>SAT</p> <p>DATA</p>		<p>RK FM VHF/UHF SAT</p>		
Endgeräte direkt	DVB-C-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät FM-Radio	DVB-C-Receiver DVB-S-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät FM-Radio	DVB-C-Receiver DVB-S-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät	Twin-SAT-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät	DVB-S-Receiver TV-Gerät FM-Radio

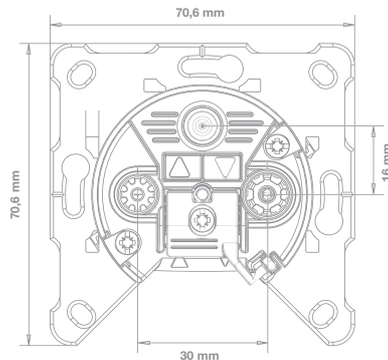
Verwendung	SAT/Twin	SAT-Multimedia	BK-Multimedia		BK
Auslässe					
Dosenart	4-fach SAT-Twin	CATV-Modem + SAT	CATV-Modem	CATV-Modem	BK-Filter
Einzeldose	GAD 274	GAD 404 S	EDM 304	EDM 306	FS 01
Durchgangsdose (Gemeinschaftsdose)			GDM 310 GDM 315	GDM 312 GDM 316 GDM 320	FS 07 FS 12
Frequenzbereiche	<p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>TV</p> <p>RF</p> <p>SAT</p> <p>DATA</p>		<p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>RK FM VHF/UHF SAT</p>		<p>RK FM VHF/UHF SAT</p> <p>TV</p> <p>RF</p> <p>SAT</p> <p>DATA</p>
Endgeräte	Twin-SAT-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät FM-Radio	DVB-S-Receiver DVB-C-Receiver DVB-T-Receiver TV-Gerät FM-Radio Kabel-Modem	DVB-C-Receiver TV-Gerät FM-Radio Kabel-Modem	DVB-C-Receiver TV-Gerät FM-Radio Kabel-Modem	TV-Gerät FM-Radio

ANTENNENDOSEN

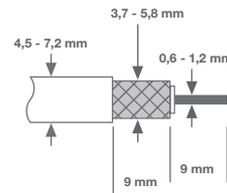
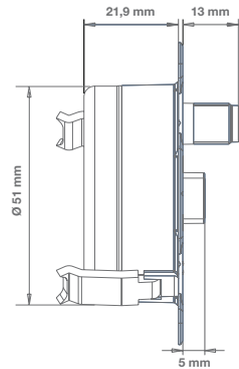
| Allgemeine technische Eigenschaften

Optimale Funktionalität mit zukunftsweisender Technologie.

- Schaltungstechnik: Das Filterprinzip, das in den meisten Sat- und BK-Dosen zur Anwendung kommt, bietet niedrigste Verteildämpfungen sowie zusätzliche selektive Entkopplung.
- Qualität: Mit der coil on board-Technologie werden die filigranen Lochkernübertrager direkt auf der Leiterplatte bewickelt und in der Schaltung geprüft. 100-prozentige Endprüfung der wichtigsten elektrischen Dosenparameter.
- Verpackungen: 10 Dosen in gefachter Sammelverpackung 229 x 142 x 75 mm
- 100 Dosen (10 Pakete) in Karton 385x285x230 mm
- 3.000 Dosen pro Euro-Palette



Dosenkörper



Empfohlene
Kabeldimensionen

Typen		EDU, GEDU, EDA, GDA, EDM, GDM, EDS, GDS, FS
Temperaturbereich		-25 ... + 55 °C (ETSI 300 019-1-3 Class 3.3) ortsfest, wassergeschützt
Zuverlässigkeit (MTBF)		> 1 Mio. Stunden, Belcore @ 25 °C
Standards		EN 50083-2 IEC 60728-2 (Klasse A) IEC 60728-4 (Messmethoden) RoHS 2002/95/EC
Anschlussimpedanz (HF-Anschlüsse)	Ohm	75
Gleichstrombelastung (über SAT-Anschlüsse)		DC max. 24V / 0,5 A / 22 kHz
Schirmdämpfung (IEC 60728-4)		Klasse A
30...300 MHz	dB	> 85
300...470 MHz	dB	> 80
470...1.000 MHz	dB	> 75
1.000...2.400 MHz	dB	> 55
Dosenkörper		verwindungssteifer Zink-Druckguss
Gewicht	g	ca. 90
Auslass „TV“		IEC-Stecker (male, IEC 60 169-2)
Auslass „RF“		IEC-Buchse (female, IEC 60 169-2)
Auslass „SAT“ / „DATA“		F-Buchse (female, IEC 60 169-24)
Einbaumaße		
Breite	mm	70,6
Höhe	mm	70,6
Einbautiefe	mm	21,9
Lochabstand	mm	56,5
Empfohlene Kabeldimensionen		
Ø Aussenmantel	mm	4,5 - 7,2
Ø Abschirmung / Länge	mm	3,5 - 5,8 / 9,0
Ø Innenleiter / Länge	mm	0,6 - 1,2 mm / 9,0



ANTENNENDOSEN

| Überzeugend in Technik und Montage

Drittes Schlüsselloch

bessere Fixierung in
Hohlwand-UP-Dosen

Bruchkanten an Rahmenecken

gut gerüstet für runde Schalter-
programme

1A-Tragring-Geometrie

universell für namhafte
Schalterprogramme. Für
leichtes Ausrichten und
verbesserten Formschluss

Arretierbare Klappschelle

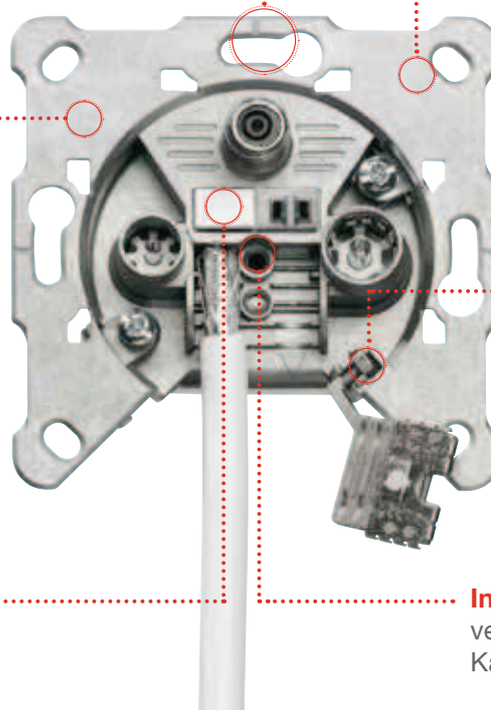
komfortabel in jeder
Montagelage

Steck-Klemm-Technik

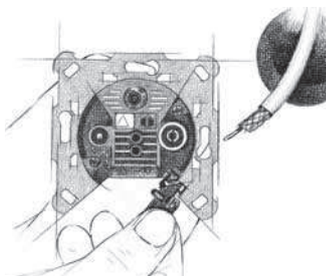
schneller montiert. Sicher fixiert.
Per Knopfdruck gelöst

Innenleiterklemme in Dosenmitte

vereinfacht den Anschluss von kurzen
Kabelenden beim Dosaustausch

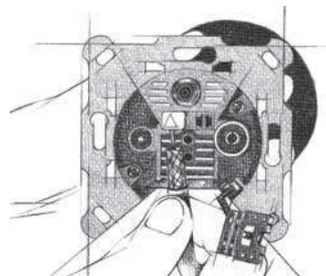


Montage im Detail



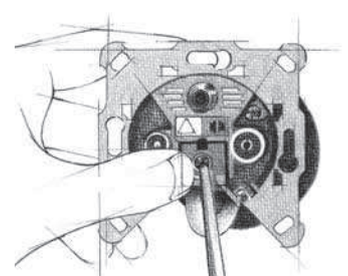
Auf.

Einfach geöffnet. Mittels
Schraubendreher Klapp-
schelle an Aussparung
aushebeln. Für beliebige
Montagelage Klappschelle
in Fixierung kippen.



Stecken.

Abisoliertes Koaxialkabel
bis zum Anschlag in Feder-
kontakt einschieben
– klemmt sicher. Zum Lösen
Taste drücken und Kabel
herausziehen.



Zu.

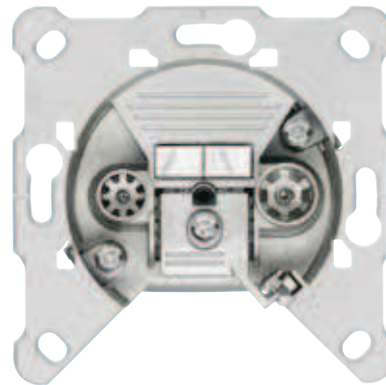
Klappschelle schließen
und verschrauben. Dose
einsetzen, anhand der
geraden Kanten ausrichten
und durch Festziehen der
Krallenschrauben
verankern.

ANTENNENDOSEN

| Universal

2-Loch Super-Breitband-Dose

- 2-Loch Universaldose mit durchgängigen Frequenzbändern für TV/RF und Sat, daher flexibel und zukunftssicher
- geeignet für BK- und SAT-ZF-Hausverteilanlagen
- 2 gleichberechtigte Auslässe für diverse Endgeräte
- rückkanaltauglich
- EDU 04 F Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen vom Etagenabzweiger oder Multischalter bzw LNC, fernspeisetauglich über TV-Auslass
- GEDU 10/15/20: Durchgangsdose für Baumstrukturen



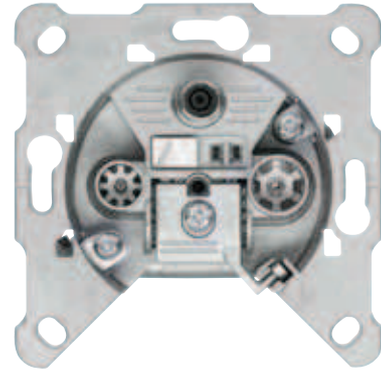
GEDU 10/15/20

Technische Daten

Modell	Best. Nr.	Dose Typ	Anschlusssdaten	MHz	5	65	118	470	862	950	2150	2400
EDU 04 F	306111	Einzeldose	Anschluss RF	dB	4							
			Anschluss TV	dB	4 (DC 24V / 0,5 A)							
			Entkopplung TV - RF	dB	20				20			
			Durchgang	dB	2,4				3,2			
GEDU 10	306211	Durchgangsdose	Anschluss RF	dB	10							
			Anschluss TV	dB	10							
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	35				20			
			TV - RF	dB	38				30			
GEDU 15	306212	Durchgangsdose	Durchgang	dB	1,0				1,6			
			Anschluss RF	dB	15							
			Anschluss TV	dB	15							
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	36				30			
TV - RF	dB	24				24						
GEDU 20	306213	Durchgangsdose	Durchgang	dB	0,8				1,4			
			Anschluss RF	dB	20							
			Anschluss TV	dB	20							
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	40				30			
TV - RF	dB	24				22						

3-Loch Sat/BK-Kombi-Dose

- 3-Loch Allround-Antennendose mit durchgängigen Frequenzbändern, daher flexibel und zukunftssicher
- geeignet für SAT-ZF- und BK-Hausverteilanlagen
- lückenlose BK- und Sat-Bereiche und geringe Verteildämpfungen durch kombinierte Filter-Verteiler-Struktur, rückkanaltauglich
- fernspeisetauglich über SAT-Auslass
- EDA 302 F Einzeldose für Stichleitungen vom Multischalter, LNC oder Etagenabzweiger
- GDA 313 F Durchgangsdose für Unicable-Anlagen
Achtung: bei Gleichspannung auf der Stammleitung (13/18V) Abschlusswiderstand mit Gleichstromtrennung R77 DCB verwenden

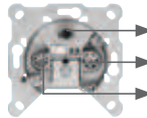


EDA 302 F

Technische Daten

EDA 302 F

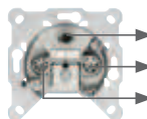
Best. Nr. 306121
Einzeldose



Anschlussdaten	MHz	5	65	118	470	862	950	2150	2400	
Anschluss SAT	dB								2,0	(DC 24V / 0,5 A)
Anschluss RF	dB	6,5								
Anschluss TV	dB	2,5								
Entkopplung										
TV -SAT	dB	25				20				
RF - SAT	dB	35			30					
TV -RF	dB	20		20						

GDA 313 F

Best. Nr. 306221
Durchgangsdose



Durchgang	dB	1...2,0 (DC 24 V/0,5 A)								
Anschluss SAT	dB								12	(DC 24V / 0,5 A)
Anschluss RF	dB	17								
Anschluss TV	dB	12,5								
Entkopplung										
OUT - TV/RF	dB	28								
OUT - SAT	dB								18	
TV -RF	dB	20		20						
RF - SAT	dB	35			30					

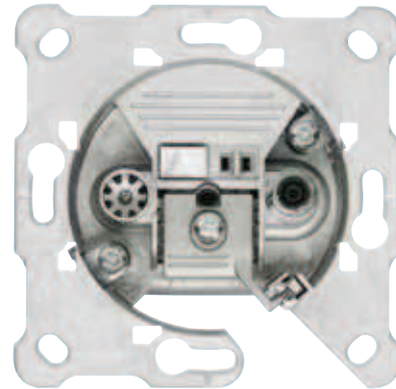
ANTENNENDOSEN

| SAT-Spezial

2-Loch SAT-Filter-Dose

2-Loch Sat-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in Multischalteranlagen, Einkabel-Lösungen, ohne 13/18V, 22kHz-Steuerung, und Sat-Einzelanlagen

- sehr geringe Verteildämpfung durch selektive Aufspaltung der Frequenzbänder über Filter
 - Auslässe für Sat (F-Buchse) und TV/Radio (IEC-Stecker)
 - fernspeise- und DiSEqC-fähiger Sat-ZF-Auslass als direkter F-Anschluss für Sat-Receiver
 - EDS 01 Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen vom Multischalter, LNB oder Etagenabzweiger
 - GDS 08 F/GDS 11 F Durchgangsdose für Unicable-Anlagen und Sat-Unterverteilungen
- Achtung: bei Gleichspannung auf der Stammleitung (13/18V) Abschlusswiderstand mit Gleichstromtrennung R77 DCB verwenden



EDS 01 F

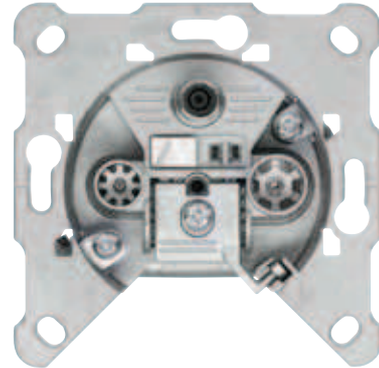
| Technische Daten

EDS 01 F													
Best. Nr. 306131		Anschlussdaten	MHz	5	65	118	470	862	950	2150	2400		
Einzeldose		Anschluss SAT	dB									1,2	(DC 24V / 0,5 A)
		Anschluss TV/RF	dB									1	
		Entkopplung											
		TV - RF	dB									25	20
GDS 08 F													
Best. Nr. 306231		Durchgang	dB									2,4...3,2	(DC 24 V/0,5 A)
Durchgangsdose		Anschluss SAT	dB									8	(DC 24V / 0,5 A)
		Anschluss TV/RF	dB									8	
		Entkopplung											
		OUT - TV/SAT	dB									30	20
		TV - SAT	dB									30	20
GDS 11 F													
Best. Nr. 306232		Durchgang	dB									1...1,6	(DC 24 V/0,5 A)
Durchgangsdose		Anschluss SAT	dB									11,5	(DC 24V / 0,5 A)
		Anschluss TV/RF	dB									11	
		Entkopplung											
		OUT - TV/SAT	dB									30	20
		TV - SAT	dB									30	20

3-Loch SAT-Filter-Dose

3-Loch Sat-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in Multischalteranlagen und Sat-Einzelanlagen

- 3 Anschlussmöglichkeiten: Sat-Receiver über die F-Buchse, terr. Endgeräte über IEC-Stecker, FM-Radio über IEC-Buchse.
- sehr geringe Verteildämpfung durch selektive Aufspaltung der Frequenzbänder über Filter
- fernspeisefähig über Sat-Auslass
- FS 302 F Einzeldose für Stickleitungen vom Sat-Multischalter



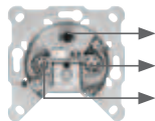
FS 302 F

| Technische Daten

FS 302 F

Best. Nr. 306141

Einzeldose

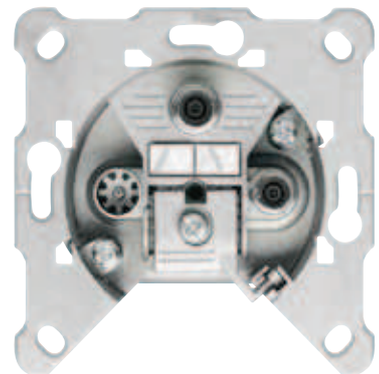


Anschlussdaten	MHz	5	75	87,5	108	470	862	950	2150	2400	
Anschluss SAT	dB									2 (DC 24V / 0,5 A)	
Anschluss RF	dB	1,5									
Anschluss TV	dB	1,5				1,5					
Entkopplung											
TV/RF-SAT	dB					30		20			
TV -RF	dB					20		20			

3-Loch Twin-SAT

3-Loch Sat-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in Multischalteranlagen und Sat-Einzelanlagen für den gleichzeitigen, unabhängigen Betrieb von zwei Sat-Receivern (z.B. Twin-Sat-Receiver)

- sehr geringe Verteildämpfung durch selektive Aufspaltung der Frequenzbänder über Filter
- 2 getrennte, fernspeisefähige Sat-Auslässe (2 x F-Buchse), 1 TV/Radio-Auslass (IEC-Stecker)
- EDS 322 F Einzeldose für zwei getrennte Stickleitungen vom Sat-Multischalter oder LNB



EDS 322 F

EDS 322 F

Best. Nr. 306151

Einzeldose



Anschlussdaten	MHz	5	65	118	470	862	950	2150	2400		
Anschluss SAT 1	dB									1,2 (DC 24V / 0,5 A)	
Anschluss SAT 2	dB									1,2 (DC 24V / 0,5 A)	
Anschluss TV	dB	1,5									
Entkopplung											
TV/RF-SAT	dB					20		20			

ANTENNENDOSEN

| SAT/ SAT-Modem-Antennendosen GAD

3-/4-Loch Filter-Dose mit Aufputzrahmen

- GAD 269 3-Loch Dose für den Einsatz in Netzen mit DVB-T-, UKW- und DVB-S/S2-Übertragung
- GAD 274 4-Loch Dose für den Einsatz in Netzen mit DVB-T-, UKW- und DVB-S (S2)-Übertragung über zwei getrennte Stichleitungen vom Sat-Multischalter oder LNB mit zusätzlichem zweiten SAT-Anschluss für den gleichzeitigen Betrieb von zwei Sat-Receivern (z.B. Twin-Sat-Receiver)
- Ohne die Aufputzrahmen können die Dosen auch als Unterputzdosen montiert werden.

GAD 274

| Technische Daten

GAD 269				MHz		5		75		87,5		108		125		174		862		950		2150		2400		
Best. Nr. 023269		Anschluss SAT	dB																							
Einzeldose		Anschluss RF	dB											2												
		Anschluss TV	dB	2,4								2,4				2,8										
														2,8		3,0										

GAD 274				MHz		5		75		87,5		108		125		174		862		950		2150		2400	
Best. Nr. 023274		Anschluss SAT 1	dB																						
Einzeldose		Anschluss SAT 2	dB											2											
		Anschluss RF	dB											1,5											
		Anschluss TV	dB	1,5								1,5													

4-Loch SAT und Daten-Antennensteckdose GAD

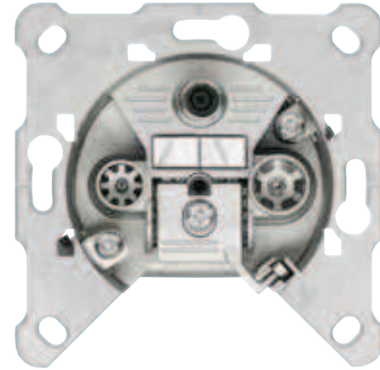
- GAD 404 S 4-Loch SAT-Multimedia-Dose für Anlagen mit TV, RF, DVB-S (S2)-und BK-Daten
- Ohne die Aufputzrahmen können die Dosen auch als Unterputzdosen montiert werden.

| Technische Daten

GAD 404 S				MHz		5		30		65		87,5		108		125		174		862		950		2150		2400	
Best. Nr. 389047		Anschluss SAT	dB																								
Einzeldose		Anschluss DATA	dB											4,0													
		Anschluss RF	dB											8													
		Anschluss TV	dB					4,0																			
		Entkopplung TV - RF	dB											24													
		TV - DATA	dB	>65		>50																					

3-Loch Multimedia-Dose mit selektivem FM-Anschluss

- 3-Loch Modem-Antennendose für den Einsatz in interaktiven CATV-Netzen mit Kabelmodembetrieb
- kombinierte Verteiler-Filterdose mit breitbandigem "Data"-Auslass (F-Buchse) und selektiv entkoppelten TV- und RF-Auslässen
- hohe Entkopplung des Rückkanals, dadurch Unterdrückung von Bildstörungen bei Kabelmodembetrieb
- EDM 304: Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen



GDM 310

Technische Daten

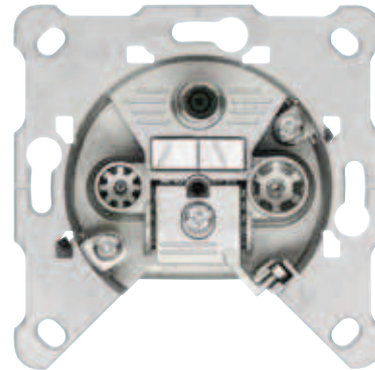
Model	Best. Nr.	Type	Parameter	5	30	65	87	108	111 (118)	470	862	1000				
EDM 304	306901	Einzeldose	Anschlussdaten	MHz												
			Anschluss Daten	dB	3,5											
			Anschluss RF	dB	6											
			Anschluss TV	dB	(6) 4,0 4,5											
			Entkopplung DATA - TV/RF	dB	85	75	30		30							
GDM 310	306902	Durchgangsdose	Durchgang	dB	2,4											
			Anschluss Daten	dB	10											
			Anschluss RF	dB	14											
			Anschluss TV	dB	(13) 11											
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	86	64	34		30							
			OUT - DATA	dB	30	34	38		34							
			DATA - TV/RF	dB	86	64	40		36							
GDM 315	306903	Durchgangsdose	Durchgang	dB	1,6											
			Anschluss Daten	dB	15											
			Anschluss RF	dB	18											
			Anschluss TV	dB	(17) 15											
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	86	64	34		30							
			OUT - DATA	dB	35	35	35		35							
			DATA - TV/RF	dB	86	64	40		38							

ANTENNENDOSEN

| BK-Multimedia

3-Loch Multimedia-Dose mit breitbandigem FM-Anschluss und UKW-Sperrfilter im TV-Ausgang

- breitbandige 3-Loch Antennendose für den Einsatz in interaktiven CATV-Netzen mit S2, S3 QAM-Belegung ab 109 MHz und Kabelmodembetrieb
- für den gleichzeitigen Anschluss von drei BK-Endgeräten, z.B. TV, RF und QAM-Set Top Box/ Kabelmodem
- hohe interne Entkopplung zwischen TV- und Modemauslass vermeidet Störungen des TV-Empfangs bei Modembetrieb
- UKW-Sperrfilter auf TV-Auslass unterdrückt Störungen durch UKW-Träger
- EDM 306: Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen



GDM 312

Technische Daten

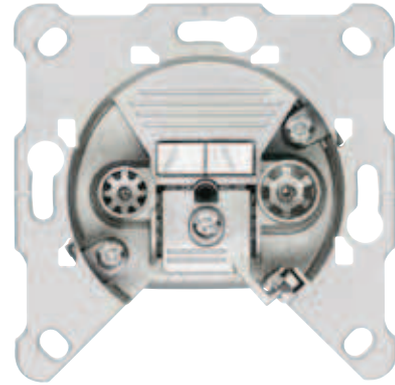
Model	Best. Nr.	Dose Type	Parameter	Unit	5	30	65	87	108	109	470	862	1000				
EDM 306	306161	Einzeldose	Anschlusdaten	MHz													
			Anschluss Daten	dB	7,0												
			Anschluss RF	dB	6,5												
			Anschluss TV	dB	6,5												
			Entkopplung TV - RF	dB	20			24			20						
			DATA - TV/RF	dB	70			34			30						
GDM 312	306261	Durchgangsdose	Durchgang	dB	2,8												
			Anschluss Daten	dB	12												
			Anschluss RF	dB	12,5												
			Anschluss TV	dB	12,5												
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	86	64	36			32							
			OUT - DATA	dB	30	36	36			32							
GDM 316	306262	Durchgangsdose	Durchgang	dB	2,0			2,5									
			Anschluss Daten	dB	15,5			16,0									
			Anschluss RF	dB	15,5												
			Anschluss TV	dB	15,5												
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	75	65	30			26							
			OUT - DATA	dB	30	30	30			26							
GDM 320	306263	Durchgangsdose	Durchgang	dB	2,0			2,5									
			Anschluss Daten	dB	20												
			Anschluss RF	dB	20												
			Anschluss TV	dB	20												
			Entkopplung OUT - TV/RF	dB	75	65	30			26							
			OUT - DATA	dB	30	30	30			26							
DATA - TV/RF	dB	86	78	40			36										

ANTENNENDOSEN

| BK-Antennendosen

2-Loch BK-Filter-Dose

- selektive 2-Loch Filter-Antennendose, besonders geeignet für den Einsatz in GA-Anlagen oder terrestrischen Einzelanlagen
- FS 01: Einzeldose für entkoppelte Stichleitungen vom Abzweiger oder zum Direktanschluss an Einzelanlage
- FS 07/12: Durchgangsdose für Baumstruktur



FS 07

Technische Daten

Modell	Best. Nr.	Dose Typ	Anschlüsse	Entkopplung	Bandbreite (MHz)	Insertion Loss (dB)	Return Loss (dB)
FS 01	306191	Einzeldose	Anschluss RF, Anschluss TV	-	5 - 1000	0,8	0,5
FS 07	306291	Durchgangsdose	Anschluss RF, Anschluss TV	OUT - TV/RF	5 - 1000	8	8
FS 12	306292	Durchgangsdose	Anschluss RF, Anschluss TV	OUT - TV/RF	5 - 1000	11	11

Antennendosen

ANTENNENDOSEN

Zubehör

Aufputzrahmen, Abdeckrahmen, Abschlusswiderstände

- AR 20 zur Aufputzmontage von Antennendosen
- AD 23 zum Abdecken von 2- oder 3-fach Antennendosen mit Aufputzrahmen oder bei Unterputzmontage
- R 77 klemmbarer Abschlusswiderstand zum Abschließen der letzten Dose in Baumstrukturen
- R 77 DCB klemmbarer Abschlusswiderstand mit DC Entkopplung für Antennendosen mit Fernspeisepass



AR 20



AD 23



R 77



R 77 DCB

Technische Daten

Typ	AR 20 weiß	AR 20 elfenbein
Bestell-Nummer	302060	302061
Farbe	weiß	elfenbein
Kombinierbar mit	Antennendosen und Abdeckungen AD 23	
Abmessungen (L x B x H)	mm	81 x 81 x 30

Typ	AD 23 weiß	AD 23 elfenbein
Bestell-Nummer	302062	302063
Farbe	weiß	elfenbein
Kombinierbar mit	Antennendosen und Aufputzrahmen AR 20	
Abmessungen (L x B x H)	mm	81 x 81 x 7

Typ	R 77	R 77 DCB
Bestell-Nummer	342503	302066
Impedanz	Ohm	75
Frequenzbereich	MHz	0 - 2400
		DC-geblockt
Kombinierbar mit	Antennendosen	Antennendosen mit Fernspeisepass
Bemerkung	zum Abschließen der letzten Durchgangsdose GDM, GEDU, FS	mit kapazitiver Trennung, zum Abschließen der letzten Durchgangsdose GDA, GDS

Anschlusskabel

siehe Kapitel "Passive Komponenten", Anschlusskabel