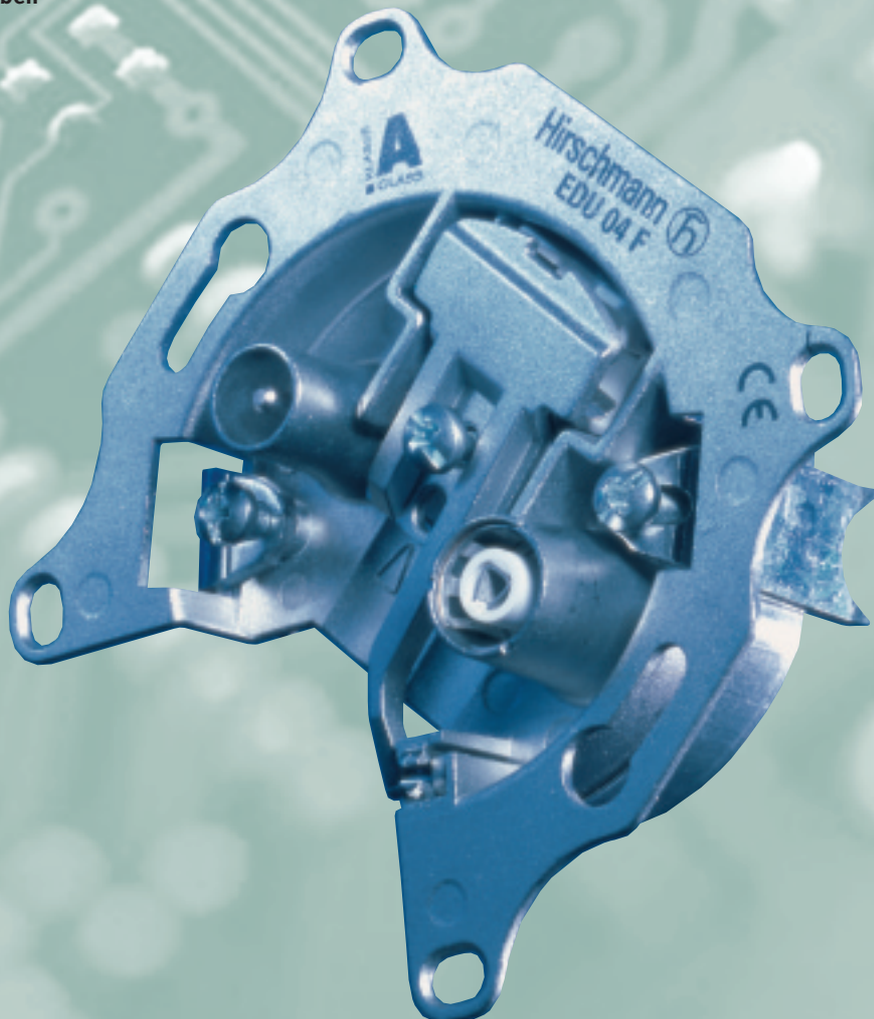


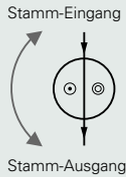
# Antennensteckdosen

- Übersicht Antennensteckdosen
- Superbreitband-Dosen
  - Standardprogramm
- Spezielle SAT-Dosen
- Datendosen
- Sondertypen
- Filterdosen
- Empfängeranschlußkabel
- Abschlußwiderstand
- Aufputzrahmen, Abdeckung  
Zentralscheiben

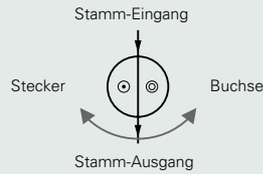


## Einleitung

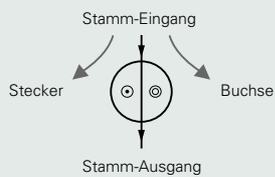
### Dämpfung



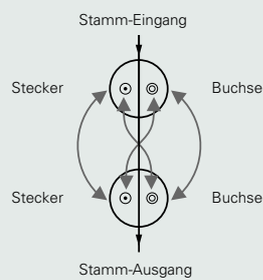
**Durchgangsdämpfung**  
Dämpfung zwischen Stamm-Eingang und Stamm-Ausgang.



**Kopplungsdämpfung intern**  
Dämpfung zwischen Stecker-Ausgang u. Buchsen-Ausgang.



**Anschlußdämpfung**  
Dämpfung zwischen Stamm-Eingang und Stecker-Ausgang oder Buchsen-Ausgang.



**Kopplungsdämpfung nach EN (2-Dosen-Methode)**  
Dämpfung zwischen den Ausgängen zweier Antennensteckdosen.

### Dosentypen

#### 2-fach Antennensteckdosen

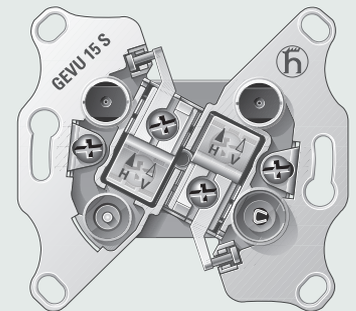
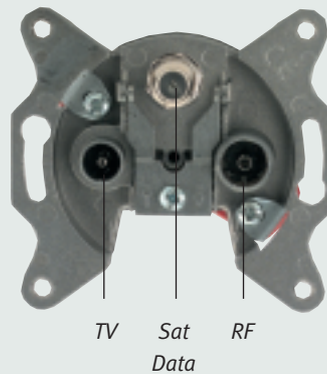
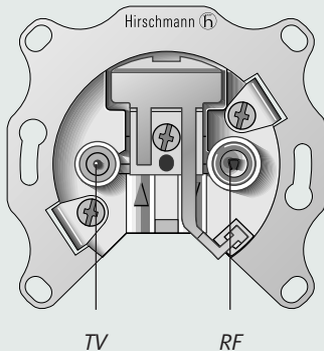
Universaldosen, geeignet für Sat, terrestrisch und BK, CATV

#### 3-fach Antennensteckdosen

Für Sat-Einzel und GA-Anlagen, Datendosen für BK/CATV

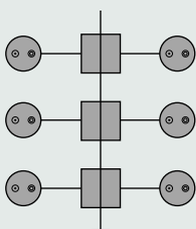
#### 4-fach Antennensteckdosen

Für den Einsatz in Multiswitch Anlagen (Stern- oder Baumstruktur)

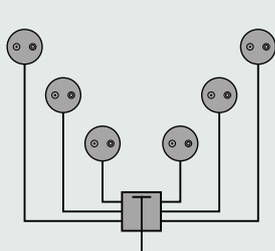


### Netzstrukturen

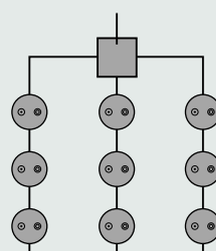
#### Etagenstern



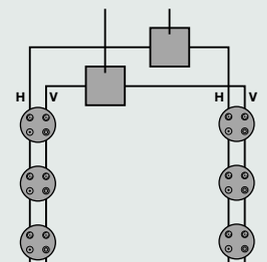
#### Sternnetz



#### Baumnetz



#### Baum- und Sternnetz



## Übersicht

Standardprogramm	Merkmale	RK	B I	UKW	VHF/UHF	Sat
<b>Superbreitband</b> Universell für alle Anwendungen  EDU 04 F GEDU 10/15/20	Universalität, „4 Dosen für alles“ Zukunftssichere Belegung der Auslässe EDU 04 F fernspeisbar über TV-Stecker					
<b>Spez. Sat-Dosen</b> Sat-Einzel- und GA-Anlagen mit 1. Sat-ZF-Verteilung  EDA 3902 F GEDA 3913 F	Einkabelanschluß mit selektiver Verteilung, über Sat-Ausgang fernspeisbar					
 EVU 02 F	Zwei separate Anschlüsse mit selektiver Verteilung über beide Sat-Ausgänge fernspeisbar					
 GEVU 15 Switch	Zwei separate Anschlüsse mit integrierten Multi-schaltern über beide Sat-Ausgänge schaltbar					

### Datendosen

 FSE 6502 FSD 6510 FSD 6513 FSD 6515	Einkabelanschluß mit selektiver Verteilung mit extrem hoher Entkopplung des Datenausgangs					
--	---	--	--	--	--	--

### Sondertypen

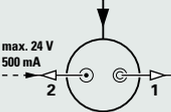
<b>Speziell ausgelegte Teilnehmeranschlüsse für BK-CATV-Netze</b>  FS 1 D FS 7 D FS 12 D	Minimale Dämpfungen für optimierte Sternverteilung  Selektive Filterdosen					
 FS 1 NL FS 1 B	Selektive Filterdosen mit galvanischer Trennung					
 ED 01 S GD 10 S	fernspeisbar über Sat-Buchse					

## 2-fach Antennensteckdosen

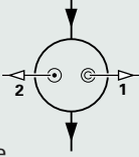
- **Superbreitband-Technologie:**  
zukunftsicher bis 2400 MHz
- **Universaldose zum Anschließen eines**  
Tonrundfunkempfängers, Fernseh-  
rundfunkempfängers oder Satelliten-  
Receivers
- **Geeignet für Sat, terrestrisch und BK, CATV**
- **Für alle internationalen TV-Standards**  
verwendbar:  
B/G, D/K, I, L, M, CCIR/OIRT,  
PAL/SECAM/NTSC/Digital-TV
- **Lückenlose Übergangsbereiche auf bei-**  
den Auslässen, d. h. beliebige Belegung  
mit Rückkanal und Vorwärtskanal möglich
- **Komfortable Mechanik und Anschluß-**  
technik
- **Buchse und Stecker nach IEC 169-2**
- **Montierbar in 55er UP-Gerätetdose**  
(58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen
- **Abschlußwiderstand, Rahmen und**  
Abdeckung separat bestellen
- **Schirmungsmaß EMV-Klasse A**  
bis 300 MHz > 85 dB  
470 MHz > 80 dB  
1000 MHz > 75 dB  
2400 MHz > 55 dB
- **Verkaufseinheit 10 Stück**
- **GEDU 10, 15 und 20 erfüllen**  
EN 50083-1/ A1, -2
- **EDU 04 F erfüllt**  
EN 50083-1/ A1, -2/A1
- **CE** **A**  
CLASS

## Standardprogramm Superbreitband

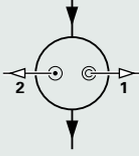
### Einzeldose

Typ	EDU 04 F
Bestellnummer	947 527-001
	
	Einsatz in Einzel- und in Gemeinschafts-Antennenanlagen an entkoppelten Stickleitungen. Überträgt Fernspeisespannung. Farbcode schwarz

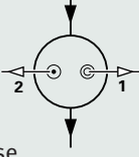
### Durchgangsdose

Typ	GEDU 10
Bestellnummer	947 529-001
	
	Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen vorzugsweise am Ende einer Stammleitung mit vielen Steckdosen. Farbcode blau

### Durchgangsdose

Typ	GEDU 15
Bestellnummer	947 528-001
	
	Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen. Farbcode grün

### Durchgangsdose

Typ	GEDU 20
Bestellnummer	947 530-001
	
	Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen vorzugsweise am Anfang einer Stammleitung mit vielen Steckdosen. Farbcode rot



HIRSCHMANN

		RK	B I	UKW	USB-BIII ESB	BIV/V	Sat-ZF	
Frequenzbereich	MHz	5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2050	2050-2400

Anschlußdämpfung								
1 (RF), Buchse	dB	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	5,5
2 (TV), Stecker	dB	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	5,5
Kopplungsdämpfung intern	dB	14	20	20	20	20	20	20
Fernspeisespannung/-strom	max. 24 V=/500 mA über TV-Ausgang							

		5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2050	2050-2400
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------	-----------

Durchgangsdämpfung	dB	2,8	2,2	2,2	2,2	2,4	3,2	4,2
Anschlußdämpfung								
1 (RF), Buchse	dB	11,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,5
2 (TV), Stecker	dB	11,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,5
Kopplungsdämpfung								
RF/TV int.	dB	40	42	42	42	38	32	30
TV/TV	dB	40	50	50	50	46	32	32
Richtdämpfung TV/RF	dB	35	40	40	40	36	22	20

		5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2050	2050-2400
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------	-----------

Durchgangsdämpfung	dB	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,8
Anschlußdämpfung								
1 (RF), Buchse	dB	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	15,0	15,5
2 (TV), Stecker	dB	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	15,0	15,5
Kopplungsdämpfung								
RF/TV int.	dB	18	24	24	24	24	24	24
TV/TV	dB	44	54	54	54	54	44	42
Richtdämpfung TV/RF	dB	30	40	40	40	40	30	26

		5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2050	2050-2400
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------	-----------

Durchgangsdämpfung	dB	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	1,4
Anschlußdämpfung								
1 (RF), Buchse	dB	20	20	20	20	20	20	21
2 (TV), Stecker	dB	20	20	20	20	20	20	20
Kopplungsdämpfung								
RF/TV int.	dB	18	24	24	24	24	24	24
TV/TV	dB	60	64	64	64	60	50	50
Richtdämpfung TV/RF	dB	40	44	44	44	40	30	30

## 3-fach Antennensteckdosen

### EDA 3902 F, GEDA 3913 F

- Geeignet für Sat und terrestrisch
- Für Sat-Verteilung in Baumstruktur
- Zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers, Fernsehgrundfunkempfängers und Satelliten-Receivers
- Auslässe: Buchse für RF, Stecker für TV jeweils nach IEC 169-2, F-Buchse für Sat
- Klemmtechnik für schraubenlose Innenbefestigung 0,8-1,3 mm Ø
- Montierbar in 55er UP-Gerätedose (58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen
- Zentralscheibe 50 x 50 mm im Lieferumfang (Normraster)
- Passend für die meisten Schalterprogramme
- Aufputzrahmen AR 20 und Abdeckrahmen ADR 20 bitte separat bestellen
- Verkaufseinheit 4 Stück
- Erfüllt EN 50083-1, -2



## 4-fach Antennensteckdosen

### EVU 02 F:

Zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers, eines Fernsehgrundfunkempfängers und zwei unabhängige Anschlüsse für Sat-Receiver

- In Verbindung mit einem externen Multischalter können zwei unabhängige Sat-Receiver betrieben werden

### GEVU 15 S:

Zwei gleichwertige IEC-Auslässe (Buchse und Stecker) zum Anschluß von Ton- und Fernsehgrundfunkempfängern. Zwei Auslässe (F-Buchsen) mit je einem integrierten H/V Umschalter (Multischalter) zum unabhängigen Betrieb von zwei Sat-Receivern

### EVU 02 F und GEVU 15 Switch:

Montierbar in 55er UP-Gerätedose (58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen

- Abdeckung 76 x 76 mm im Lieferumfang
- Aufputzrahmen AR 20 bitte separat bestellen
- Klemmanschluß:  
Innenleiter: 0,4 - 1,4 mm Ø  
Außenleiter: 2,7 - 4,5 mm Ø
- Zum Anschließen von Mini-Koaxkabel od. Zwillingskabel KOKA 780 TWIN-Sat
- Verkaufseinheit 10 Stück
- Erfüllt EN 50083-1, -2

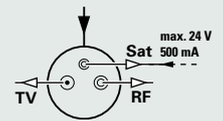


## Standardprogramm, Spezielle Sat-Dosen

### Einzeldose

Typ **EDA 3902 F**

Bestellnummer 947 499-301

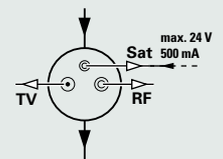


Einsatz in Einzel- und in Gemeinschafts-Antennenanlagen an entkoppelten Stichleitungen. Überträgt Fernspeisespannung über Sat-Auslaß

### Durchgangsdose

Typ **GEDA 3913 F**

Bestellnummer 947 521-301

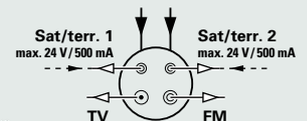


Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen. Fernspeisespannungsdurchgang und über Sat-Auslaß. Kapazitiv getrennter Abschlußwiderstand vormontiert.

### Einzeldose

Typ **EVU 02 F**

Bestellnummer 947 282-001

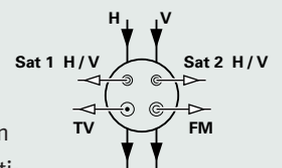


Gleichzeitiger Anschluß von bis zu vier Endgeräten möglich. Weiterleitung der Fernspeisespannung. Einsatz in Verbindung mit Multischaltern in Sat-Gemeinschafts-Antennenanlagen, Ergänzung von BK-Anlagen mit zusätzlichen Sat-Programmen.

### Durchgangsdose mit integriertem Multischalter

Typ **GEVU 15 S**

Bestellnummer 947 281-001



Gleichzeitiger Anschluß von bis zu vier Endgeräten möglich. Integrierter Multischalter für jeden Sat-Ausgang (Umschaltung über 13 V (vertikal) oder 18 V (horiz.)). Einsatz in Sat-Gemeinschafts-Antennenanlagen ohne zusätzliche Multischalter (Zweikabel-Installation).



HIRSCHMANN

		RK	B I	UKW	USB-BIII ESB	BIV/V	Sat-ZF
Frequenzbereich	MHz	5-40	47-68	87,5-108	174-470	470-862	950-2150

Anschlußdämpfung							
RF, Buchse	dB	2,0	2,0	2,0	-	-	-
TV, Stecker	dB	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
Sat, F-Buchse	dB	-	-	-	-	-	2,0-3,0
Fernspeisespannung/-strom		max. 24 V=/500 mA über Sat-Ausgang					

		5-40	47-68	87,5-108	174-470	470-862	950-2150
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------

Durchgangsdämpfung	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0-3,0
Anschlußdämpfung							
RF, Buchse	dB	14	14	14	-	-	-
TV, Stecker	dB	14	14	14	14	14	-
Sat, F-Buchse	dB	-	-	-	-	-	14
Kopplungsdämpfung							
TV/TV	dB	45	45	45	45	45	-
Terr./Sat	dB	20	20	20	20	20	20
Sat/Sat	dB	-	-	-	-	-	32
Fernspeisespannung/-strom		max. 24 V=/500 mA über Sat-Ausgang					

		5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2150
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------

Anschlußdämpfung							
Eing. Ht/Ausgang FM (Buchse)	dB	-	-	6,5	-	-	-
Eing. Ht/Ausgang TV (Stecker)	dB	5,0	6,0	-	6,0	6,0	-
Eing. Ht/Ausg. S1 (F-Buchse)	dB	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5
Eing. V/Ausg. S2 (F-Buchse)	dB	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Kopplungsdämpfung intern							
Ausgang S1/S2	dB	-	-	-	48	48	36-30
Fernspeisespannung/-strom		max. 24 V=/500 mA über Sat-Ausgang					

		5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2150
--	--	------	-------	----------	---------	---------	----------

Durchgangsdämpfung	dB	1	1	1	1	1,2	1,6-2,2
Anschlußdämpfung							
Eing.V/Ausg.FM (Buchse)	dB	14	14	14	14	14	-
Eing.H/Ausg.TV (Stecker)	dB	14	14	14	14	14	-
S1/Eing.V o. Eing.H (F-Buchse)	dB	-	-	-	-	-	16
S2/Eing.V o. Eing.H (F-Buchse)	dB	-	-	-	-	-	16
Kopplungsdämpfung							
Eing.H/Ausg. S1 und V/S2	dB	-	-	-	-	-	36
Eing.H/Ausg. S2 und V/S1	dB	-	-	-	-	-	36
Kopplungsd. int. Ausl. S1/S2	dB	-	-	-	-	-	26
Max. Stromaufn. an S1 u. S2 (max. 20 V)		30 mA					

# Antennensteckdosen

## 3-fach Antennensteckdosen

- Zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers, TV-Empfängers und eines PC's
- Geeignet für BK- und CATV-Anlagen
- Galvanische Trennung der Ausgänge FM/TV 1000 V AC (1 min.)  
Data 1500 V AC (1 min.)
- Hohe Entkopplung der Ausgänge Data/TV/FM
- Klemmtechnik für schraubenlose Innenleiterbefestigung 0,8-1,3 mm Ø
- Montierbar in 55er UP-Gerätedose (58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen
- Zentralscheibe 50 x 50 mm im Lieferumfang (Normalraster)
- Passend für die meisten Schalterprogramme
- Aufputzrahmen AR 20 und Abdeckrahmen ADR 20 bitte separat bestellen
- Verkaufseinheit 4 Stück
- Erfüllt EN 50083-1, -2

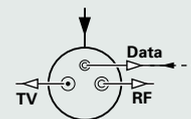


## Datendosen

### Einzeldose

Typ	FSE 6502
-----	----------

Bestellnummer 947 687-001

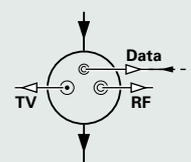


Einsatz in Einzel- und in Gemeinschafts-Antennenanlagen an entkoppelten Stichleitungen.

### Durchgangsdose

Typ	FSD 6510
-----	----------

Bestellnummer 947 688-001

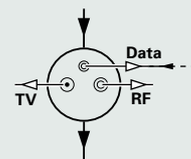


Einsatz in BK- und CATV Antennenanlagen am Ende einer Stammleitung.

### Durchgangsdose

Typ	FSD 6513
-----	----------

Bestellnummer 947 689-001

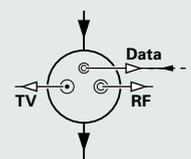


Einsatz in BK- und CATV Antennenanlagen.

### Durchgangsdose

Typ	FSD 6515
-----	----------

Bestellnummer 947 690-001



Einsatz in BK- und CATV Antennenanlagen vorzugsweise am Anfang einer Stammleitung mit vielen Steckdosen.

		RK	B I	UKW	USB-B III ESB	B IV/V
Frequenzbereich	MHz	5-40	47-65	86-108	125-470	470-862

Anschlußdämpfung						
RF, Buchse	dB	-	-	4,0	-	-
TV, Stecker	dB	-	-	-	2,0	2,0
Datenausgang, F-Buchse	dB	10	10	10	10	10
Kopplungsdämpfung						
Data/TV	dB	50	50	-	25	25

		5-30	47-68	87,5-108	125-470	470-862
--	--	------	-------	----------	---------	---------

Durchgangsdämpfung	dB	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Anschlußdämpfung						
RF, Buchse	dB	-	-	15	-	-
TV, Stecker	dB	-	11	-	11	11
Datenausgang, F-Buchse	dB	10	10	10	10	10
Kopplungsdämpfung						
TV/TV	dB	40	40	40	40	40
Data/TV	dB	55	35	35	35	35

		5-30	47-68	87,5-108	125-470	470-862
--	--	------	-------	----------	---------	---------

Durchgangsdämpfung	dB	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Anschlußdämpfung						
RF, Buchse	dB	-	-	17	-	-
TV, Stecker	dB	-	13	-	13	13
Datenausgang, F-Buchse	dB	12	12	12	12	12
Kopplungsdämpfung						
TV/TV	dB	43	43	43	43	43
Data/TV	dB	60	40	40	40	40

		5-30	47-68	87,5-108	125-470	470-862
--	--	------	-------	----------	---------	---------

Durchgangsdämpfung	dB	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Anschlußdämpfung						
RF, Buchse	dB	-	-	19,0	-	-
TV, Stecker	dB	-	17,0	-	17,0	17,0
Datenausgang, F-Buchse	dB	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Kopplungsdämpfung						
TV/TV	dB	47	47	47	47	47
Data/TV	dB	60	40	40	40	40

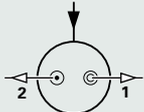
## 2-fach Antennensteckdosen

- Filterdosen bis 1000 MHz
- Geeignet für speziell ausgelegte Teilnehmeranschlüsse für BK-/CATV-Netze
- Zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers und eines Fernseh-rundfunkempfängers
- Rückkanaltauglich (RK)
- Komfortable Mechanik und Anschlußtechnik
- Buchse und Stecker nach IEC 169-2
- Montierbar in 55er UP-Gerätedose (58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen
- Zubehör bitte separat bestellen
- Sondertypen nur für größere Stückzahlen
- Erfüllt EN 50083-1, -2

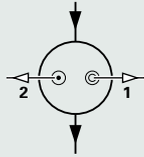


## Sondertypen

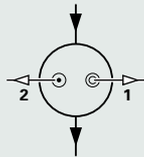
### Einzeldose

Typ	FS 1 D
Bestellnummer	947 593-001
	Spezialdose für BK-/CATV- und MATV-Anlagen an entkoppelten Sticheleitungen.
	

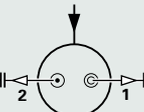
### Durchgangsdose

Typ	FS 7 D
Bestellnummer	947 623-001
	Spezialdose für BK-/CATV- und MATV-Anlagen.
	

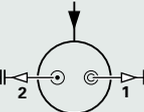
### Durchgangsdose

Typ	FS 12 D
Bestellnummer	947 594-001
	Spezialdose für BK-/CATV- und MATV-Anlagen.
	

### Einzeldose

Typ	FS 1 NL
Bestellnummer	947 595-001
	Spezialdose für BK-/CATV- und MATV- Anlage an entkoppelten Sticheleitungen. Galvanische Trennung der Koaxialanschlüsse RF und TV (> 2 kV, 50 Hz).
	

### Einzeldose

Typ	FS 1 B
Bestellnummer	947 632-001
	Spezialdose für BK-/CATV- und MATV- Anlage an entkoppelten Sticheleitungen. Galvanische Trennung der Koaxialanschlüsse RF und TV (> 2 kV, 50 Hz).
	

		RK/B I	UKW	(USB)-B III	ESB	B IV/V
Frequenzbereich	MHz	5-68	87,5-108	118-125	125-470	470-1000

Anschlußdämpfung						
1 (RF), Buchse	dB	20	1,0	20	26	26
2 (TV), Stecker	dB	0,8	12	2,0	0,8	0,8
Kopplungsdämpfung intern	dB	20	12	20	26	26

		5-68	87,5-108	118-125	125-470	470-1000
Durchgangsdämpfung	dB	2,8	2,8	2,8	2,8	3,3

Anschlußdämpfung						
1 (RF), Buchse	dB	30	8	-	26	30-26
2 (TV), Stecker	dB	7,4	18	8	7	8
Richtdämpfung	dB	25	42	42	36	36
Kopplungsdämpfung intern	dB	20	15	-	20	25-22

		5-68	87,5-108	118-125	125-470	470-1000
Durchgangsdämpfung	dB	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Anschlußdämpfung						
1 (RF), Buchse	dB	30	12	30	36	36
2 (TV), Stecker	dB	12	22	12	11	11
Richtdämpfung	dB	30	40	40	40	36
Kopplungsdämpfung intern	dB	20	12	20	26	26

		5-75	87,5-140	160-174	174-470	470-862
Anschlußdämpfung						
1 (RF), Buchse	dB	33-12	1,3	12-17	17-36	26
2 (TV), Stecker	dB	1	12-14	1,5	0,8	0,8
Kopplungsdämpfung intern	dB	33-12	12-14	12-17	17-36	26

		5-75	87,5-108	118-125	125-470	470-862
Anschlußdämpfung						
1 (RF), Buchse	dB	30-12	1,8	12-14	14-26	26
2 (TV), Stecker	dB	1,8	12	1,8	0,8	0,8
Kopplungsdämpfung intern	dB	30-12	12	12-14	14-26	26

# Antennensteckdosen

## 2-fach Antennensteckdosen

- Filterdosen bis 2400 MHz
- Universaldose zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers, Fernseh- und Funkempfängers oder Satelliten-Receivers
- Geeignet für Sat und terrestrisch
- Geeignet für Sat-Verteilung in Baumstruktur
- Für alle internationalen TV-Standards verwendbar:  
B/G, D/K, I, L, M, CCIR/OIRT, PAL/SECAM/NTSC/Digital-TV
- Komfortable Mechanik und Anschlußtechnik
- Buchse und Stecker nach IEC 169-2
- Montierbar in 55er UP-Gerätedose (58 mm Ø) oder in Aufputzrahmen
- Abschlußwiderstand, Rahmen und Abdeckung bitte separat bestellen
- Verkaufseinheit 10 Stück
- Schirmungsmaß EMV-Klasse A bis 300 MHz > 85 dB  
470 MHz > 80 dB  
1000 MHz > 75 dB  
2400 MHz > 55 dB
- Erfüllt EN 50083-1, -2

## GD 11 S

- Abschlußwiderstand R 77 DC für GD 11 S siehe letzte Seite des Kapitels
- Lieferung anderer Auskoppeldämpfungen auf Anfrage

## FEKAB:

- Zum Anschließen eines Tonrundfunkempfängers, Fernseh- und Funkempfängers oder Satelliten-Receivers an eine Antennensteckdose nach IEC 169-2
- Komplett montiert, mit Koaxial-Winkelstecker und Koaxial-Winkelkupplung nach IEC 169-2

## SATKAB:

- Zum Anschl. eines Satelliten-Receivers an eine Antennensteckdose mit F-Buchse
- Komplett montiert, mit 2 Winkelsteckverbindern

## Gemeinsame Merkmale:

- Kabel u. Steckverbinder weiß
- In Polybeutel verpackt
- Verkaufseinheit 10 Stück
- Schirmungsmaß  $\geq 90$  dB



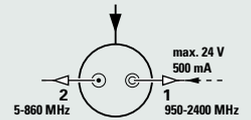
# Filterdosen

## Einzeldose

Typ	ED 01 S
-----	---------

Bestellnummer

947 644-001



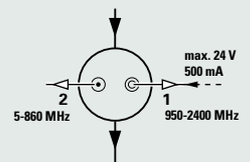
Einsatz in Einzel- und in Gemeinschafts-Antennenanlagen an entkoppelten Sticheleitungen. Überträgt Fernspeisespannung.

## Durchgangsdose

Typ	GD 11 S
-----	---------

Bestellnummer

947 645-001



Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen am Ende einer Stammleitung mit vielen Steckdosen. Überträgt Fernspeisespannung.

# Empfängeranschlußkabel

## IEC-Stecker/Buchse

Typ	FEKAB 1,5 m	FEKAB 3 m
Bestellnummer	910 957-001	910 957-002

## 2 x F Schnellsteckverbinder

Typ	SATKAB 1,5 m	SATKAB 3 m
Bestellnummer	947 665-150	947 666-150



Abb. FEKAB

Länge	1,5 m	3,0 m
Frequenzbereich	0,15-2400 MHz	0,15-2400 MHz
Dämpfung bei 2050 MHz	2 dB	4 dB
Adapter	IEC/F-Anschluß s. SBFC.. Kap. Stecker...	F/IEC-Anschluß s. SBFC.. Kap. Stecker...

RK    B I    UKW    USB-BIII BIV/V    Sat-ZF  
ESB

Frequenzbereich	MHz	5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2150	2150-2400
Anschlußdämpfung								
2 RF/TV (Stecker)	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	20	25
1 Sat (Buchse)	dB	30	30	30	30	25	1,2	1,2
Kopplungsdämpfung TV/Sat	dB	30	30	30	30	30-25	20	25
Fernspeisespannung/-strom	max. 24 V=/500 mA über Sat-Ausgang							

Frequenzbereich	MHz	5-40	47-68	87,5-108	125-470	470-862	950-2150	2150-2400
Durchgangsdämpfung	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	2,4
Anschlußdämpfung								
2 RF/TV (Stecker)	dB	11	11	11	11	11,5	25	30
1 Sat (Buchse)	dB	35	35	35	35	35	11,5	12,0
Kopplungsdämpfung TV/Sat	dB	30	30	30	30	25	20	25
Richtdämpfung								
Ausg./TV	dB	30	30	30	30	30	35	30
Ausg./Sat	dB	35	35	35	35	35	20	15
Fernspeisespannung/-strom	max. 24 V=/500 mA über Sat-Ausgang							

## Zubehör

### Abschlußwiderstände

Typ	R 77	R 77 DC
Bestellnummer	910 508-002	947 691-001



- Zum reflexionsfreien Abschließen
- Frequenzbereich 0,15-2400 MHz
- Verwendung mit Antennensteckdosen, Abzweigern, Verteilern

#### R 77 DC:

- DC kapazitiv getrennt

# Antennensteckdosen

- Zur Aufputzmontage für alle Hirschmann-Antennensteckdosen
- Farbe: elfenbein und weiß
- Für Antennensteckdosen EDU..., GEDU..., FS...
- Zugehörige Abdeckung AD 350 oder ADR 20 mit Zentralscheiben

- Für die Hirschmann-Antennensteckdosen EDU..., GEDU... und FS...
- Farbe: elfenbein und weiß
- Aus schlagfestem Kunststoff
- Für Standard- und zum Teil auch Sonderprogramme
- Abmessungen: 81 x 81 mm

- Für die Hirschmann-Antennensteckdosen EDU..., GEDU..., FS..., EDA..., GEDA...
- Aus schlagfestem Kunststoff
- Normraster
- Abdeckrahmen bitte separat bestellen
- Farbe: elfenbein und weiß
- Abmessungen: 50 x 50 mm

- Passend zu Hirschmann- Zentralscheiben und Aufputzrahmen
- Aus schlagfestem Kunststoff
- Farbe elfenbein und weiß
- Abmessungen: 75 x 75 mm

## Zubehör

### Aufputzrahmen

Typ	AR 20	
Bestellnummer	elfenbein	910 382-002
	weiß	910 382-005
		

### Abdeckung

Typ	AD 350	
Bestellnummer	elfenbein	910 460-202
	weiß	910 460-205
		

### Zentralscheiben

Typ	ADE 20		ADE 30
Bestellnummer	elfenbein	947 692-002	947 693-002
	weiß	947 692-005	947 693-005
			

### Abdeckrahmen

Typ	ADR 20	
Bestellnummer	elfenbein	947 694-002
	weiß	947 694-005
		