

**DVB-T Digital Terrestischer Receiver**

- Inclusive Fernbedienung



Artikelnummer	MAX T 115 +	MAX T 21 L
Empfangsbereich (MHz)	47-862	47-862
Programmspeicherplätze	1000	1000
OSD mehrsprachig	Ja	Ja
Installationsassistent	Ja	Ja
Videotext über OSD	---	Ja
Software-Update via RS 232	via USB	---
Sleep Timer	Ja	Ja
SD-Kartenleser	Ja	---
Elektronische Programmzeitschrift /EPG)	Ja	Ja
MPEG / AVI-Wiedergabe	über SD oder USB	---
MP3	über SD oder USB	---
Anschluss	2x Scart	1x Scart
Dekodierung	MPEG 2	MPEG 2
Dekodierung	MPEG 2	MPEG 2
Stromversorgung	175-250 VAC	5 VDC über beiliegendes Netzteil
Abmessungen ca. (mm)	220 x 38 x 122	82 x 62 x 23
Gewicht (g)	700	200
VPE	1	1

**Digital SAT-Receiver**

- Inclusive Fernbedienung



Artikelnummer	MAX S 93	MAX S 102 E
Empfangsbereich (MHz)	950-2150	950-2150
Programmspeicherplätze	4000	4000
Programmspeicherplätze	4000	4000
Elektronische Programmzeitschrift /EPG)	Ja	Ja
CI (Common Interface)	---	---
Software-Update via RS 232	vis RS 232	OTA via Satellit
Sleep Timer	Ja	Ja
FTA (frei empfangbare Kanäle)	Ja	Ja
Videotext über OSD	Ja	Ja
Anschluss	1x Scart	HDMI, 1x Scart, 3x RCA
Audio Ausgang	---	SPDIF digital
DiSEqC 1.2	Ja	Ja
OSD Sprachen	Ja	Ja
SAT CR	Ja	Ja
MP3	---	Ja
JPEG	---	Ja
MPEG	---	---
USB	---	2.0 (PVR Ready)
PIP	---	Ja
Time Shift Funktion	---	über USB
Dekodierung	MPEG2, MPEG1	MPEG2, MPEG1
Stromversorgung	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
Abmessungen ca. (mm)	200 x 38 x 122	240 x 190 x 45
Gewicht (g)	700	1100
VPE	1	1

## Digital SAT-Receiver

- Inclusive Fernbedienung
- High Definition (HD)



Artikelnummer	MAX S 500 HD	MAX S 600 HDCI
Empfangsbereich (MHz)	950-2150	950-2150
Programmspeicherplätze	4000	4000
Elektronische Programmzeitschrift /EPG)	Ja	Ja
CI (Common Interface)	---	2
PVR	---	über USB 2.0 Datenträger
Software-Update via RS 232	USB via Satellit	USB via Satellit
Sleep Timer	Ja	Ja
FTA (frei empfangbare Kanäle)	Ja	Ja
Videotext über OSD	Ja	Ja
Anschluss	HDMI 1.3 (bis 1080i), 1x Scart, 3x RCA	HDMI 1.3 (bis 1080i), 1x Scart, 3x RCA
Audio Ausgang	SPDIF optisch	SPDIF optisch
DiSEqC 1.2	JA / USAL	Ja / Unicable
OSD Sprachen	Ja	Ja
SAT CR	---	---
MP3	via USB	via USB
JPEG	via USB	via USB
MPEG	via USB	via USB
USB	---	---
Time Shift Funktion	---	über USB
Dekodierung	MPEG2 SD&HD, MPEG4 H.264 /n AVC	MPEG2 SD&HD, MPEG4 H.264 /n AVC
Stromversorgung	SD&HD	SD&HD
Abmessungen ca. (mm)	100-240 VAC	100-240 VAC
Gewicht (g)	240 x 190 x 45	360 x 250 x 65
VPE	1100	1800
	1	1

## Universal LNBS

Die Monoblock LNCs bieten die Möglichkeit bis zu 2 Satelliten Positionen in 6° Abstand (Astra/Hotbird) zu empfangen. Der DiSEqC Schalter ist Bauart bedingt bereits im LNC enthalten.

- Digitaltauglich
- 40 mm Feedaufnahme
- Geringes Rauschmaß typ. 0,3 dB
- Hervorragender Wetterschutz



Artikelnummer	LNC 20	LNC 22	LNC 24	LNC 544
Typ	Single	Twin	Quad	Quattro
Eingangsfrequenz (GHz)	10,7-12,75	10,7-12,75	10,7-12,75	10,7-12,75
Oszillatorfrequenz (GHz)	9.75/10.6	9.75/10.6	9.75/10.6	9.75/10.6
Rauschmaß (dB)	0,3	0,3	0,3	0,3
Verstärkung (dB)	min. 55	min. 55	min. 55	min. 55
Ausgang	1	2	4	4
Schaltsignale	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz
Stromaufnahme (mA)	max. 240	max. 240	max. 240	max. 180
VPE	1	1	1	1
EAN Code				

**Universal LNBs**

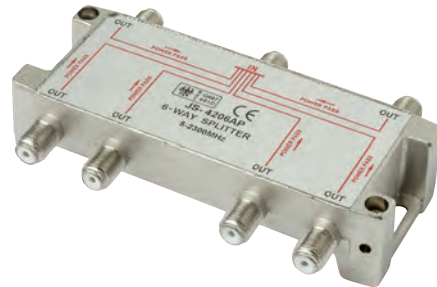
- Digitaltauglich
- 40 mm Feedaufnahme
- Geringes Rauschmaß typ. 0,3 dB
- Hervorragender Wetterschutz



Artikelnummer	LNC 34 U	LNC 54 US	LNC 54 U	LNC 54 QS	LNC 58 S
Typ	Single	Single	Twin	Quattro mit Switch	Octo
Eingangsfrequenz (GHz)	10,7-12,75	10,7-12,75	10,7-12,75	10,7-12,75	10,7-12,75
Oszillatorfrequenz (GHz)	9.75/10.6	9.75/10.6	9.75/10.6	9.75/10.6	9.75/10.6
Rauschmaß (dB)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Verstärkung (dB)	min. 55	min. 55	min. 55	min. 55	min. 55
Ausgang	1	2	4	4	8
Schaltersignale	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz	13-18 VDC / 0-22 KHz
Stromaufnahme (mA)	max. 95	max. 185	max. 95	max. 185	max. 240
VPE	1/48	1/24	1/24	1/24	1
EAN Code	3436023594288	3436023594295	3436023594318	3436023594301	

**Sat-Antennen-Verteiler**

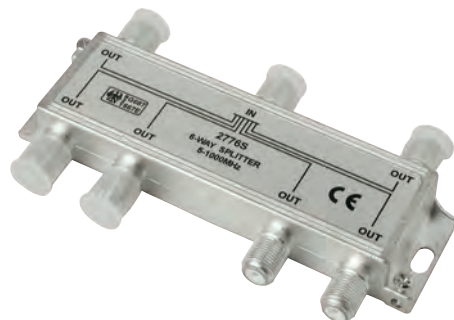
- Geeignet für Sat-/BK- und terrestrische Anlagen
- Power-Pass an allen Ausgängen (max. 1,0 A, 30 V DC)
- Impedanz 75 Ω
- F-Anschluss



Artikelnummer	JS 4202 S AP	JS 4203 S AP	JS 4204 S AP	JS 4206 S AP
Typ	1 Eingang 2 Ausgänge	1 Eingang 3 Ausgänge	1 Eingang 4 Ausgänge	1 Eingang 6 Ausgänge
Bandbreite (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Durchgangsdämpfung bei 5-40 MHz (dB)	4,2	6,2	9,0	12,0
Durchgangsdämpfung bei 40-1000 MHz (dB)	4,5	7,0	8,5	12,0
Durchgangsdämpfung bei 1000-1750 MHz (dB)	6,0	8,5	10,5	14,0
Durchgangsdämpfung bei 1750-2300 MHz (dB)	6,5	4,5	11,0	16,0
Abmessungen ca. (mm)	35 x 55 x 26	35 x 55 x 26	35 x 76 x 26	35 x 120 x 26
VPE	1/100/200	1/50/100	1/50/100	1/25/50
EAN Code	4016641164731	4016641164991	4016641165738	4016641165745

**Antennen-Stammverteiler**

- Class-A tauglich
- Brumm-Entkoppelt
- 5-1000 MHz
- Schirmungsmaß >90 dB
- Impedanz 75 Ω
- F-Anschluss



Artikelnummer	Typ	Bandbreite (MHz)	Isolation (dB)	VPE	EAN Code
JS 2772 S	1 Eingang - 2 Ausgänge	5-1000	30	1/100/200	4016641164755
JS 2773 S	1 Eingang - 3 Ausgänge	5-1000	30	1/50/200	4016641163734
JS 2774 S	1 Eingang - 4 Ausgänge	5-1000	30	1/50/100	4016641164748
JS 2776 S	1 Eingang - 6 Ausgänge	5-1000	30	1/25/50	4016641163390
JS 2778 S	1 Eingang - 8 Ausgänge	5-1000	30	1/25/50	4016641163406

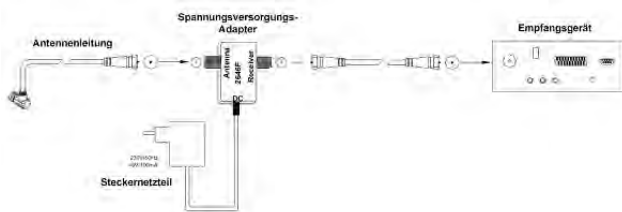
**DVB-T Innen- und Aussenantenne, Aktiv**

Die JS 6354 ist eine aktive Flachantenne für den Empfang von digital-terrestrischen Radio- und TV-Programmen (DVB-T) und normalen UKW Radio-Programmen (88-110 MHz). Die Antenne kann horizontal oder vertikal ausgerichtete Signale empfangen. Die Antenne kann aufgestellt oder mit einem Masthalter (optional) im Freien montiert werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Antennenleitung.

- Für DVB-T und UKW Radioempfang geeignet
- Horizontal- und vertikalpolarisiert
- Wetterfest
- Eingebauter Verstärker (20dB)
- Spannungsversorgung über die Antennenleitung

Lieferumfang

- Flachantenne
- 2 x Antennenverbindungsleitung (ca. 3 m + 1,5 m)
- Steckernetzteil
- Spannungsversorgungs-Adapter
- Montageständer



<b>Artikelnummer</b>	<b>JS 6362 A</b>
<b>Anschluss</b>	F Buchse
<b>Kabellänge (m)</b>	1,50
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	VHF 174-230 UHF 470-862
<b>Verstärkung UHF (dB)</b>	22
<b>Verstärkung VHF (dB)</b>	18
<b>Stromversorgung</b>	5 Volt DC / 30 mA über die Antennenleitung
<b>Gewicht (g)</b>	200
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	210 x 200 x 110
<b>VPE</b>	1/5/10
<b>EAN Code</b>	4016641173177

**DVB-T Innenantenne, Aktiv**

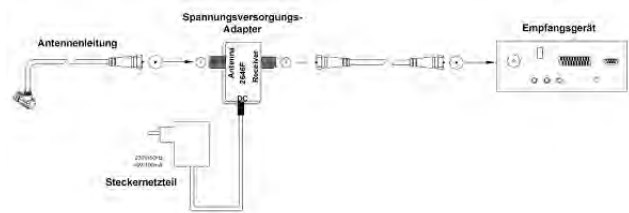
Diese aktive Zimmerantenne ist für den Empfang von digital-terrestrischen Radio- und TV-Programmen (DVB-T) und normalen UKW Radio-Programmen (88-110 MHz) vorgesehen. Die Antenne kann horizontal oder vertikal ausgerichtet werden und als Tisch-, Wand- oder Rohrmontage betrieben werden.

Die Antenne ist ausschließlich zum Betrieb in Innenräumen vorgesehen.

- Für DVB-T und UKW-Radioempfang geeignet
- Horizontal- und vertikalpolarisiert montierbar
- Filter gegen GSM-Strahlstörungen
- Eingebauter Verstärker

Lieferumfang

- Flachantenne
- Antennen-Anschlußkabel
- Steckernetzteil
- Montageständer und Befestigungsmaterial
- Wand- und Mastmontage-Adapter



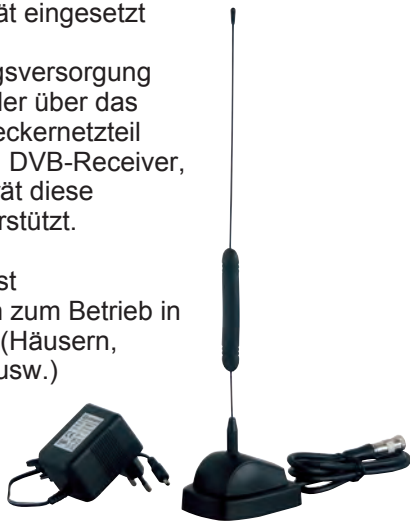
<b>Artikelnummer</b>	<b>DVB 2687 A</b>
<b>Anschluss</b>	IEC-Buchse
<b>Kabellänge (m)</b>	1,80
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	VHF 88-240 UHF 470-862
<b>Verstärkung UHF (dB)</b>	18
<b>Verstärkung VHF (dB)</b>	15
<b>Stromversorgung</b>	6 Volt DC / 100 mA über Netzteil 5 Volt DC / 30 mA über Receiver
<b>Gewicht (g)</b>	130
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	250 x 170 x 28
<b>VPE</b>	1/8
<b>EAN Code</b>	4016641170329

**DVB-T Innenantenne, Aktiv**

Die DVB-1720 A ist eine aktive omnidirektionale Antenne für den Empfang von digital-terrestrischen Radio- und TV-Programmen (DVB-T). Die Antenne kann nur in Verbindung mit einem DVB-T-fähigen Empfangsgerät eingesetzt werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt entweder über das beigelegte Steckernetzteil oder über den DVB-Receiver, sofern Ihr Gerät diese Funktion unterstützt.

Die Antenne ist ausschließlich zum Betrieb in Innenräumen (Häusern, Wohnungen, usw.) vorgesehen.



<b>Artikelnummer</b>	<b>DVB 1720 A</b>
<b>Anschluss</b>	F-Stecker
<b>Kabellänge (m)</b>	1,06
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	VHF 174-240 UHF 470-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	VHF 15dB / UHF 18dB
<b>Länge (m)</b>	0,36
<b>Gewicht (g)</b>	178
<b>VPE</b>	1/8
<b>EAN Code</b>	4016641171098

**DVB-T Innenantenne, Aktiv**

Die DVB-1710 ist eine **aktive** Rundstrahlantenne für den Empfang von digital-terrestrischen Radio- und TV-Programmen (DVB-T). Die Antenne kann nur in Verbindung mit einem DVB-T fähigen Empfangsgerät eingesetzt werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über den DVB-T Receiver, sofern Ihr Gerät diese Funktion unterstützt.



<b>Artikelnummer</b>	<b>DVB 1710</b>
<b>Anschluss</b>	IEC-Stecker
<b>Kabellänge (m)</b>	1,45
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	VHF 174-230 UHF 470-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	VHF 20dB / UHF 17dB
<b>Länge (m)</b>	0,31
<b>Gewicht (g)</b>	240
<b>VPE</b>	1/25/50
<b>EAN Code</b>	4016641177496

**Rundfunk-/ Fernseh-Zimmerantenne**

- Band I, II, III und IV-V
- Eingebauter regelbarer 36-dB Verstärker
- Netzbetrieb 230 Volt AC
- Batteriebetrieb 12 Volt DC



<b>Artikelnummer</b>	<b>AU 6452 A</b>
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	40-860
<b>Verstärkung (dB)</b>	0-20/36 regelbar
<b>Regelbereich (dB)</b>	0-20/36 regelbar
<b>Rauschzahl (dB)</b>	< 6
<b>Ausgangspegel (dBµV)</b>	max. 95
<b>VPE</b>	1/12
<b>EAN Code</b>	4016641153872

**Rundfunk-/ Fernseh-Zimmerantenne**

- Band I, II, III und IV-V
- 360° drehbar
- Eingebauter regelbarer 36-dB Verstärker
- Außenantenne anschließbar
- Umschaltung von interner auf externe Antenne
- Netzbetrieb 230 Volt AC
- Batteriebetrieb 12 Volt DC



<b>Artikelnummer</b>	<b>AU 473</b>
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	40-860
<b>Verstärkung (dB)</b>	VHF=20/UHF=36 regelbar
<b>Impedanz (Ohm)</b>	75
<b>Regelbereich (dB)</b>	0-20/36 regelbar
<b>Rauschzahl (dB)</b>	< 6
<b>Ausgangspegel (dBµV)</b>	max. 95
<b>VPE</b>	1/10
<b>EAN Code</b>	4016641145785

**Rundfunk-Zimmerantenne**

- Eingebauter regelbarer 25-dB-Verstärker
- IEC- und Kabelschuh-Antennenanschluss
- Netzbetrieb 230 Volt AC



Artikelnummer	AU 6442 A
Frequenzbereich (MHz)	88-108
Verstärkung (dB)	0-25 regelbar
Impedanz (Ohm)	75
Regelbereich (dB)	0-25 regelbar
Rauschzahl (dB)	< 3
Ausgangspegel (dBµV)	max. 100
VPE	1/10
EAN Code	4016641160894

**Masthalterung**

- Passend für DVB-T Aussenantenne JS-6362 A



Artikelnummer	VPE	EAN Code
JS 5239	1/25/50	4016641171333

**Rundfunk-Dipolantenne**

- Mit 1,5 m Koaxial-Anschlusskabel und Rundfunk-Stecker
- Impedanz : 75 Ω



Artikelnummer	VPE	EAN Code
FM 386	1/50/200	4016641171997

**BK-Antennen-Anschlußdose '0 dB'**

- **Stichleitungsdose**
- Für Rundfunk und TV
- Rückkanaltauglich
- Nicht für SAT-Anlagen geeignet



Artikelnummer	JS 2930
Auskoppeldämpfung Radio	5-139 MHz < 7 dB
Auskoppeldämpfung TV	5-862 MHz < 3 dB
Auskoppeldämpfung SAT	***
Schirmungsmaß (dB)	> 85
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641175119

**BK-Antennen-Anschlußdose 'Durchgang'**

- **Durchgangsdose**
- Für Rundfunk und TV
- Nicht für SAT-Anlagen geeignet



Artikelnummer	JS 2930 10
Auskoppeldämpfung Radio	87,5-108 MHz < 10 dB
Auskoppeldämpfung TV	47-862 MHz < 10 dB
Auskoppeldämpfung SAT	***
Schirmungsmaß (dB)	> 85
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641175225

**SAT-Antennen-Anschlußdose 'Stichleitung'**

- **Stichleitungsdose**
- Mit Sat-Ausgang
- Für Aufputzmontage
- Mit DC Durchgang
- Digitaltauglich



Artikelnummer	JS 4100
Auskoppeldämpfung Radio	87,5-125 MHz < 2 dB
Auskoppeldämpfung TV	5-862 MHz < 2,5 dB
Auskoppeldämpfung SAT	950-2400 MHz < 3,5 dB
Schirmungsmaß (dB)	> 85
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641134536

**SAT-Antennen-Anschlußdose 'Durchgang'**

- Durchgangsdose
- Mit Sat-Ausgang
- Für Aufputzmontage
- Ohne DC-Durchgang
- Digitaltauglich



<b>Artikelnummer</b>	<b>JS 4110</b>
<b>Auskoppeldämpfung Radio</b>	87,5-125 MHz < 10 dB
<b>Auskoppeldämpfung TV</b>	5-862 MHz < 10 dB
<b>Auskoppeldämpfung SAT</b>	950-2400 MHz < 10 dB
<b>Schirmungsmaß (dB)</b>	> 85
<b>VPE</b>	1/50/100
<b>EAN Code</b>	4016641135427

**SAT-Antennen-Anschlußdose 'Stichleitung'**

- Stichleitungsdose
- Mit 2 Sat-Ausgängen
- Für Aufputzmontage
- Mit DC-Durchgang
- Digitaltauglich



<b>Artikelnummer</b>	<b>JS 4140</b>
<b>Auskoppeldämpfung Radio</b>	87,5-125 MHz < 2 dB
<b>Auskoppeldämpfung TV</b>	5-862 MHz < 2 dB
<b>Auskoppeldämpfung SAT</b>	950-2300 MHz < 2 dB
<b>Schirmungsmaß (dB)</b>	> 85
<b>VPE</b>	1/50/100
<b>EAN Code</b>	4016641138824

**Antennen-Verstärker 2x 15 dB**

- Zum Anschluss von zwei TV-/ Rundfunk- oder Videogeräten an eine Antennensteckdose oder zwei Premiere-Boxen mit einer Verbindungskabellänge über 1,5m



<b>Artikelnummer</b>	<b>AVS 457 A</b>
<b>Stromversorgung</b>	230 V AC
<b>Verstärkung (dB)</b>	2x 15
<b>Bandbreite (MHz)</b>	40-862
<b>Schirmungsmaß (dB)</b>	> 75
<b>VPE</b>	1/50/100
<b>EAN Code</b>	4016641112633

**Unterbaurahmen für Antennendosen**

- Geeignet für alle Antennen-Anschlußdosen
- Für Aufputzmontage



<b>Artikelnummer</b>	<b>VPE</b>	<b>EAN Code</b>
<b>JS 379</b>	10/100/200	4016641135762

**Abdeckung für Antennendosen**

- Für alle Antennen-Anschlußdosen geeignet
- Passender Unterbaurahmen **JS 379**



<b>Artikelnummer</b>	<b>VPE</b>	<b>EAN Code</b>
<b>JS 290</b>	10/500/1000	4016641152653

**Abdeckung für Antennendosen**

- Für alle Antennen-Anschlußdosen geeignet
- Passender Unterbaurahmen **JS 379**



<b>Artikelnummer</b>	<b>VPE</b>	<b>EAN Code</b>
<b>JS 414</b>	10	4016641152646

**Antennen-Verstärker**

- Zum Anschluss von einem TV-/ Rundfunk- oder Videogerät an eine Antennensteckdose oder eine Premiere-Box mit einer Verbindungskabellänge über 1,5m



<b>Artikelnummer</b>	<b>AVS 455 A</b>
<b>Stromversorgung</b>	230 V AC
<b>Verstärkung (dB)</b>	2-20 regelbar
<b>Bandbreite (MHz)</b>	47-862
<b>Schirmungsmaß (dB)</b>	> 75
<b>VPE</b>	1/10/50
<b>EAN Code</b>	4016641156323

**Satelliten-Breitbandverstärker**

- Digitaltauglich
- 22 kHz tauglich
- LED-Betriebsanzeige
- DC-Durchlass
- Schutzklasse IP 20
- Einsetzbar als Streckenverstärker nach der Zusammenführung von terrestrischen, BK- und SAT-Signalen



Artikelnummer	<b>SVS 100</b>
Anschluss	F-Stecker
Frequenzbereich (MHz)	47-862 / 950-2200
Verstärkung (dB)	18-21 / 20-25
Dämpfung	20 dB regelbar
Ausgangspegel (dBµV)	110
Rauschmaß (dB)	8
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Abmessungen ca. (mm)	160 x 100 x 45
VPE	1/10/20
EAN Code	4016641186375

**DVB-T Verstärker**

- Mit Eingang für UKW und Kombi-Eingang für VHF/UHF
- VHF/UHF-Eingangsspegel getrennt regelbar
- Schutzklasse IP 20



Artikelnummer	<b>TVS 600</b>
Anschluss	IEC-Buchse
Frequenzbereich (MHz)	87,5-108 UKW / 174-230 VHF / 470-862 UHF
Verstärkung (dB)	24
Dämpfung	20 dB regelbar
Ausgangspegel (dBµV)	101
Rauschmaß (dB)	< 5
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Abmessungen ca. (mm)	160 x 100 x 45
VPE	1/10/20
EAN Code	7611682060065

**BK-Breitbandverstärker**

- Für kleine BK- und terrestrische Netze
- Inklusive 2 Adapter IEC-Stecker auf F-Buchse
- Schutzklasse IP 20
- LED-Betriebsanzeige



Artikelnummer	<b>TVS 1000</b>
Anschluss	IEC
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Verstärkung (dB)	22
Dämpfung	20 dB regelbar
Ausgangspegel (dBµV)	110
Rauschmaß (dB)	< 7
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Abmessungen ca. (mm)	160 x 100 x 45
VPE	1/10/20
EAN Code	7611682060102

**Steckdosenverstärker BK**

Dieser Verstärker wird direkt auf die Antennenanschlussdose gesteckt. IEC-Anschlüsse.



Artikelnummer	<b>TVS 902</b>
Anschluss	IEC
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Verstärkung (dB)	2x5 / 1x15
Dämpfung	--
Ausgangspegel (dBµV)	96 (R/TV)
Rauschmaß (dB)	7
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Abmessungen ca. (mm)	140 x 80 x 60
VPE	1/10/20
EAN Code	7611682060096

**Hausanschlussverstärker**

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



<b>Artikelnummer</b>	<b>BVS 1266</b>
<b>Eingangsspannung AC (Volt)</b>	230
<b>Leistungsaufnahme (W)</b>	6
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	85-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	17-20
<b>Einstellbarer Dämpfungsregler (dB)</b>	20
<b>Entzerrung (dB)</b>	18 dB regelbar
<b>Rückkanal aktiv (auf Passiv schaltbar) (MHz)</b>	5-65
<b>Dämpfungsregler Rückkanal (dB)</b>	20
<b>Rückflusdämpfung (dB)</b>	14 (-1,5/Okt.)
<b>Rauschmaß (dB)</b>	8
<b>Ausgangspegel (dBµV)</b>	94/99
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	160 x 90 x 35
<b>VPE</b>	1/20
<b>EAN Code</b>	7611682000009

**Hausanschlussverstärker**

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



<b>Artikelnummer</b>	<b>BVS 1566</b>
<b>Eingangsspannung AC (Volt)</b>	230
<b>Leistungsaufnahme (W)</b>	6
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	85-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	38
<b>Einstellbarer Dämpfungsregler (dB)</b>	20
<b>Entzerrung (dB)</b>	18 dB regelbar
<b>Rückkanal aktiv (auf Passiv schaltbar) (MHz)</b>	5-65
<b>Dämpfungsregler Rückkanal (dB)</b>	20
<b>Rückflusdämpfung (dB)</b>	14 (-1,5/Okt.)
<b>Rauschmaß (dB)</b>	8
<b>Ausgangspegel (dBµV)</b>	103
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	160 x 90 x 35
<b>VPE</b>	1/20
<b>EAN Code</b>	7611682000023

**Hausanschlussverstärker**

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



<b>Artikelnummer</b>	<b>BVS 1366</b>
<b>Eingangsspannung AC (Volt)</b>	230
<b>Leistungsaufnahme (W)</b>	6
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	85-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	27-30
<b>Einstellbarer Dämpfungsregler (dB)</b>	20
<b>Entzerrung (dB)</b>	18 dB regelbar
<b>Rückkanal aktiv (auf Passiv schaltbar) (MHz)</b>	5-65
<b>Dämpfungsregler Rückkanal (dB)</b>	20
<b>Rückflusdämpfung (dB)</b>	14 (-1,5/Okt.)
<b>Rauschmaß (dB)</b>	8
<b>Ausgangspegel (dBµV)</b>	94/99
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	160 x 90 x 35
<b>VPE</b>	1/20
<b>EAN Code</b>	7611682000016

**Hausanschlussverstärker**

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



<b>Artikelnummer</b>	<b>BVS 201</b>
<b>Eingangsspannung AC (Volt)</b>	230
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	47-862
<b>Verstärkung (dB)</b>	25
<b>Dämpfung</b>	20 dB regelbar
<b>Entzerrung (dB)</b>	18 dB regelbar
<b>Rauschmaß (dB)</b>	8
<b>Rückkanal-Passiv (MHz)</b>	5-30
<b>Abmessungen ca. (mm)</b>	160 x 100 x 45
<b>Gewicht (g)</b>	456
<b>VPE</b>	1/10/20
<b>EAN Code</b>	7611682030020

### Hausanschlussverstärker

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



Artikelnummer	<b>BVS 601</b>
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Verstärkung (dB)	35
Dämpfung	20 dB regelbar
Entzerrung (dB)	18 dB regelbar
Rauschmaß (dB)	8
Rückkanal-Passiv (MHz)	5-30
Abmessungen ca. (mm)	225 x 130 x 50
Gewicht (g)	1000
VPE	1/20
EAN Code	7611682030068

### Hausanschlussverstärker

- Entzerrungsregler
- Dämpfungsregler
- F-Anschlüsse
- Erdungsanschluss



Artikelnummer	<b>BVS 301</b>
Eingangsspannung AC (Volt)	230
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Verstärkung (dB)	30
Dämpfung	20 dB regelbar
Entzerrung (dB)	18 dB regelbar
Rauschmaß (dB)	8
Rückkanal-Passiv (MHz)	5-30
Abmessungen ca. (mm)	160 x 100 x 45
Gewicht (g)	470
VPE	1/10
EAN Code	7611682031034

### Satelliten-Leitungsverstärker

- Digitaltauglich
- 22 kHz tauglich
- DC-Durchlaß
- Spannungsversorgung erfolgt durch den Receiver



- SVS 201 wird vor dem Multischalter eingesetzt
- SVS 202 wird nach dem Multischalter eingesetzt



Artikelnummer	<b>SVS 201</b>	<b>SVS 202</b>
Frequenzbereich (MHz)	950-2400	47-2300
Verstärkung (dB)	20	16-20
Ausgangspegel (dBµV)	104	104
Stromversorgung	14-18 V DC	14-18 V DC
Stromaufnahme (mA)	30	30
Abmessungen ca. (mm)	85 x 26 x 20	85 x 26 x 20
VPE	1/100	1/100
EAN Code	7611682151022	7611682152029

### Inlineverstärker

- Miniatur-Inline-Verstärker für DVB-T
- Gussgehäuse
- Fernspeisbar über DVB-T Receiver
- Klasse A , gemäß EN 50083-2



Artikelnummer	<b>BVS 1002</b>
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Verstärkung (dB)	10
Rauschmaß (dB)	6
Stromversorgung	5 V DC
Stromaufnahme (mA)	30
Abmessungen ca. (mm)	85 x 26 x 20
VPE	1/100
EAN Code	7611682031041

### Streckennachverstärker

- Spannungsversorgung erfolgt durch den Receiver



Artikelnummer	<b>JS 4663</b>
Frequenzbereich (MHz)	450-2250
Verstärkung (dB)	20
Rauschmaß (dB)	< 5
Ausgangspegel (dBµV)	max. 105
Stromversorgung	12-18
VPE	1/100/200
EAN Code	4016641137797

### Antennen-Dämpfungsregler

- Zum Dämpfen zu starker Antennensignale und somit Beseitigung von Übersteuerungen



Artikelnummer	<b>DG 375</b>
Frequenzbereich (MHz)	0-900
Regelbereich (dB)	0-20
Schirmungsmaß (dB)	> 75
VPE	1/250/500
EAN Code	4016641115702

### SAT-Dämpfungsregler

- Kleine Bauform
- Mit 2 F-Buchsen
- DC-Durchlass



Artikelnummer	<b>JS 4653</b>
Frequenzbereich (MHz)	45-2300
Regelbereich (dB)	0-20
Schirmungsmaß (dB)	> 75
VPE	1/100/200
EAN Code	4016641152189

### Einschleusweiche

- Zum Einschleusen von SAT- und TV-Programmen in die Antennenanlage
- Powerpass : Ausgang > Eingang 1+2



Artikelnummer	JS 4162
Frequenzbereich Eingang 1 (MHz)	950-2250
Frequenzbereich Eingang 2 (MHz)	5-860
Durchgangsdämpfung (dB)	< 3
Abmessungen ca. (mm)	94 x 70 x 22
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641139166

### Antennen Einspeiseweiche mit Netzteil 5V/100mA

Das JS 2646 SET dient zum Anschluss von aktiven DVB-T Antennen an DVB-T Receivern ohne 5 Volt Einspeisung. Das beigelegte Steckernetzteil ist nur für den Anschluss an einer Wechselspannung von 230 Volt mit 50 Hz zugelassen.



Artikelnummer	JS 2646 SET
Frequenzbereich (MHz)	47-862
Rückflussdämpfung (dB)	10
Dämpfung	1 dB Eingang
Abmessungen ca. (mm)	44 x 13 x 53
VPE	1/25/50
EAN Code	4016641183107

### Überspannungsschutzfilter IEC

- Für terr.-/BK und SAT-Netze
- 75 Ohm
- Digitaltauglich
- Mit selbstheilendem Varistor
- Mit DC-Durchlass
- Rückflussdämpfung 20 dB -1,5dB/Okt.



Artikelnummer	SZU 601
Anschluss	IEC-Stecker / IEC-Buchse
Frequenzbereich (MHz)	Mai 00
Schirmungsmaß (dB)	> 90
Durchgangsdämpfung (dB)	< 0,5 dB
Belastbarkeit (A)	10/250V
VPE	1/10
EAN Code	7611682160611

### PLL-Modulator

Wandelt Audio- und Videosignale (FBAS) von Überwachungskamera, SAT-Receiver, Spielkonsole oder DVD-Player in ein HF-Antennensignal um, das in Fernsehgeräte oder Hausantennenanlagen eingespeist wird und so allen daran angeschlossenen Teilnehmern zur Verfügung steht.

- Integrierter Testbildgenerator mit Tonsignal
- Digitale Anzeige des eingestellten Signals
- Exakte Kanalabstimmung (quarzgenau)
- Integrierte Kanalspeicherung mittels EEPROM
- Bis zu 4 Modulatoren in Reihe schaltbar
- Kanalbereich UHF (21 – 69)K
- Übertragungsbereich 47- 862 MHz



Artikelnummer	PLL MOD
Audiosignal	500mV(eff) an 10 kOhm (Stereo)
Videosignal	1 Vss an 75 Ohm
Anschluss	3x Cinch / 2x IEC
Stromversorgung	8 - 15 V DC / 150 mA
Abmessungen ca. (mm)	54 x 54 x 48
Gewicht (g)	65
VPE	1
EAN Code	4016641182346

### Antennen-Umschalter Automatisch

- Für Telespielkonsolen.
- Dieser Umschalter schaltet nach dem Einschalten des Telespiels sofort die Haus- oder Zimmerantenne aus und auf das Telespiel um. Das Anschlusskabel ist 4 m lang und mit einem Cinch-Stecker ausgestattet.
- Für NINTENDO®- und SEGA®-Konsolen geeignet.



Artikelnummer	VPE	EAN Code
EU AB 375	1/100	4016641117607

**Umschalter für LNBS**

- 22 kHz



Artikelnummer	JS 4672 A
Frequenzbereich (MHz)	47-2250
Durchgangsdämpfung SAT (dB)	2
Entkopplung A/B (dB)	20
Stromaufnahme (mA)	30
Abmessungen ca. (mm)	74 x 50 x 35
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641156354

**Umschalter für LNBS mit Blocker**

- 22 kHz
- Mit Blocker



Artikelnummer	JS 4672 B
Frequenzbereich (MHz)	47-2250
Durchgangsdämpfung SAT (dB)	2
Entkopplung A/B (dB)	20
Stromaufnahme (mA)	30
Abmessungen ca. (mm)	74 x 50 x 35
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641156361

**SAT-Finder-Set**

Dieses hochwertige Satellitenanlagen-Aufbaugerät, in ansprechender Funktionstasche, unterstützt mit dem beigelegten Kompass, der Batteriehalterung zum Imitieren eines Sat-Receiver und seinem analogen Antennenpegelmessgerät die schnelle und einfache Einstellung einer häuslichen Satellitenanlage. Mit dem integrierten F-Anschlusskabel für die Verbindung zwischen LNB und Messgerät, steht einer optimalen Ausrichtung für guten Empfang nichts im Wege. Die Batteriehalterung benötigt 8 AA Zellen (nicht im Lieferumfang).



Artikelnummer	SF 10 SET
Stromversorgung	13-18
Frequenzbereich (MHz)	950-2250
VPE	1/20

**SAT-Finder**

- Analoges Messwerk mit Spiegelskala und Skalenbeleuchtung
- dB-Dämpfungsregler
- Akustischer Signalgeber
- Die Stromversorgung erfolgt über den SAT-Receiver



Artikelnummer	JS 4641 T
Stromversorgung	13-18
Frequenzbereich (MHz)	950-2250
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641153018

**SAT-Finder**

- Analoges Messwerk mit Spiegelskala und Skalenbeleuchtung
- dB-Dämpfungsregler
- Akustischer Signalgeber
- Die Stromversorgung erfolgt über den SAT-Receiver



Artikelnummer	SF 10
Stromversorgung	13-18
Frequenzbereich (MHz)	950-2250
VPE	1/50/100
EAN Code	4016641180618

**Masseentkoppler**

Zur Beseitigung von Brummschleifen, wie sie z. B. beim Verbinden von PC-, TV- und Videogeräten mit der Stereoanlage (Doppelerdung) entstehen, CB-Funkstörungen aus dem Antennennetz werden beseitigt bzw. minimiert.



Artikelnummer	ME 634	ME 634 BL
Durchgangsdämpfung (dB)	< 1	
Schirmungsmaß (dB)	> 75	
Verpackung		Blister
VPE	1/350	1
EAN Code	4016641123998	4016641188645

**Verbindungskabel, IEC/IEC**


IEC-Stecker ⇔ IEC-Kupplung

- 2-fach (>85dB) abgeschirmt  
1xFolie,  
1xGeflecht  
96x0,12
- Class-A tauglich
- Stecker vollmetallgeschirmt

Artikelnummer	Kabellänge (m)	Verpackung	EAN Code
LTVA 15	1,50	SB Polybeutel	4016641162188
LTVA 25	2,50	SB Polybeutel	4016641162195
LTVA 35	3,00	SB Polybeutel	4016641162201
LTVA 50	5,00	SB Polybeutel	4016641162218
LTVA 75	7,50	SB Polybeutel	4016641162225
LTVA 100	10,00	SB Polybeutel	4016641162232
LTVA 150	15,00	SB Polybeutel	4016641162249
LTVA 200	20,00	SB Polybeutel	4016641162256
LTVA 15 BL	1,50	Blister	4016641188591
LTVA 25 BL	2,50	Blister	4016641188607
LTVA 35 BL	3,50	Blister	4016641188614
LTVA 50 BL	5,00	Blister	4016641188621

**Verbindungskabel, IEC/IEC**

IEC-Stecker ⇔ IEC-Kupplung



- 2-fach (>85dB) abgeschirmt  
1xFolie,  
1xGeflecht  
96x0,12
- Class-A tauglich
- Stecker vollmetallgeschirmt

Artikelnummer	Kabellänge (m)	VPE	EAN Code
LTVA 15 SW	1,50	1/150	4016641174945
LTVA 25 SW	2,50	1/40/80	4016641174976
LTVA 35 SW	3,00	1/50/100	4016641174983
LTVA 50 SW	5,00	1/20/40	4016641174990
LTVA 100 SW	10,00	1/20	4016641174938
LTVA 150 SW	15,00	1/20	4016641174952
LTVA 200 SW	20,00	1/20	4016641174969

**Verbindungskabel, IEC/IEC mit Filter, 90 dB**

IEC-Stecker ⇔ IEC-Kupplung



- Stahlfrei
- 2-fach abgeschirmt  
(1xFolie,  
1xGeflecht  
112 x 0,12)
- 100 Hz Filter
- Class-A tauglich
- Stecker vollmetallgeschirmt
- 90 dB

Artikelnummer	Kabellänge (m)	Verpackung	EAN Code
TVK 509 1,5	1,50	SB Polybeutel	4016641168074
TVK 509 3	3,00	SB Polybeutel	4016641168081
TVK 509 5	5,00	SB Polybeutel	4016641168098
TVK 509 10	10,00	SB Polybeutel	4016641181295
TVK 509 1,5 BL	1,50	Blister	4016641188775
TVK 509 3 BL	3,00	Blister	4016641188782
TVK 509 5 BL	5,00	Blister	4016641188799

**Verbindungskabel, IEC/IEC mit Filter, 90 dB**

IEC-Stecker ⇔ IEC-Kupplung



- Stahlfrei
- 2-fach abgeschirmt  
(1xFolie,  
1xGeflecht  
112 x 0,12)
- 100 Hz Filter
- Class-A tauglich
- Stecker vollmetallgeschirmt
- 90 dB

Artikelnummer	Kabellänge (m)	VPE	EAN Code
TVK509 1,5SW	1,50	1/50/100	4016641175010
TVK 509 3 SW	3,00	1/100	4016641175027
TVK 509 5 SW	5,00	1/30	4016641175034
TVK 509 10SW	10,00	1/15/30	4016641175041

**Verbindungskabel, IEC/IEC, RG59**

IEC-Stecker ⇔ IEC-Kupplung



- Kabel RG 59U
- 2-fach abgeschirmt  
1xFolie,  
1xGeflecht  
128x0,12
- Weiß
- Class-A tauglich
- >90 dB

Artikelnummer	Kabellänge (m)	Verpackung	EAN Code
TVK 150 W	1,50	SB Polybeutel	4016641132303
TVK 250 W	2,50	SB Polybeutel	4016641132327
TVK 350 W	3,50	SB Polybeutel	4016641132341
TVK 500 W	5,00	SB Polybeutel	4016641132365
TVK 750 W	7,50	SB Polybeutel	4016641132389
TVK 1000 W	10,00	SB Polybeutel	4016641132402
TVK 150 W BL	1,50	Blister	4016641188737
TVK 250 W BL	2,50	Blister	4016641188744
TVK 350 W BL	3,50	Blister	4016641188751
TVK 500 W BL	5,00	Blister	4016641188768

**Verbindungskabel, F/F, 90 dB**

F-Stecker ⇔ F-Stecker



- Stahlfrei
- RG59 Koaxial-Kabel
- 2-fach abgeschirmt  
1xFolie  
1xGeflecht  
112x12
- Weiß
- >90 dB

Artikelnummer	Kabellänge (m)	Verpackung	EAN Code
FFK 150 W	1,50	SB Polybeutel	4016641150819
FFK 300 W	3,00	SB Polybeutel	4016641150826
FFK 150 W BL	1,50	Blister	4016641188157
FFK 300 W BL	3,00	Blister	4016641188164

**Verbindungskabel, F-Quick/F-Quick, 90 dB**

F-Schnellverbinder-Stecker  
↔  
F-Schnellverbinder-Stecker

- Stahlfrei
- 2-fach abgeschirmt  
1xFolie  
1xGeflecht  
96x0,12
- Weiß
- Class-A tauglich
- >85 dB



Artikelnummer	Kabellänge (m)	Verpackung	VPE
FFQ 1,5 WS BL	1,50	Blister	1
FFQ 3 WS BL	3,00	Blister	1
FFQ 5 WS BL	5,00	Blister	1
FFQ 1,5 WS	1,50	SB Polybeutel	1/80/160
FFQ 3 WS	3,00	SB Polybeutel	1/40/80
FFQ 5 WS	5,00	SB Polybeutel	1/80/160

**F-Fensterdurchführung**

F-Kupplung  
↔  
F-Kupplung

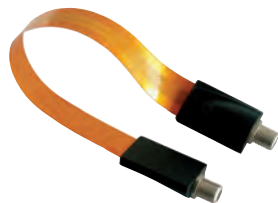


Artikelnummer	Länge (m)	Farbe	VPE	EAN Code
JS 13232	0,21	weiß	1/10	4016641170381

**F-Fensterdurchführung**

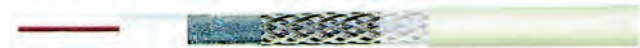
F-Kupplung ↔ F-Kupplung

- extrem flach



Artikelnummer	Länge (m)	Farbe	VPE	EAN Code
JS 3232 E	0,26	orange	5/250	4016641170398

**Koaxialkabel, Digital 90 dB**



Artikelnummer	SAT 033
Artikelbezeichnung	Koaxialkabel, Digital 90 dB
Aufmachung	100 m Spule
Farbe	weiß
Innenleiter (CW mm)	1,13
Dielektrikum (PEE mm)	4,80
Folie	Alu
Geflecht	64x0,12
Mantel (PVC mm)	6,9
Nennwiderstand (Ohm)	75
Schirmungsmaß (dB)	> 90
Dämpfung bei 100 MHz (dB)	6,0
Dämpfung bei 300 MHz (dB)	10,0
Dämpfung bei 500 MHz (dB)	13,0
Dämpfung bei 800 MHz (dB)	18,0
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	20,0
Dämpfung bei 1500 MHz (dB)	24,0
Dämpfung bei 1750 MHz (dB)	26,0
Dämpfung bei 2000 MHz (dB)	28,0
Dämpfung bei 2400 MHz (dB)	33,0
VPE	1/5

**SAT-Koaxialkabel**

- 2fach geschirmt
- Für SAT-Empfangstechnik
- Digitaltauglich
- Degressive Metereinteilung
- Class A



Artikelnummer	SKB 8801
Artikelbezeichnung	SAT-Koaxialkabel auf Spule
Kabellänge (m)	100,00
Farbe	weiß
Innenleiter (CW mm)	1,0 StCu
Dielektrikum (PEE mm)	4,80
Folie	Alu
Geflecht	64x0,12
Mantel (PVC mm)	6,8
Schirmungsmaß (dB)	> 90
Dämpfung bei 47 MHz (dB)	4,8
Dämpfung bei 200 MHz (dB)	9
Dämpfung bei 500 MHz (dB)	14,9
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	23,0
Dämpfung bei 1750 MHz (dB)	29,5
Dämpfung bei 2050 MHz (dB)	33
Dämpfung bei 2400 MHz (dB)	35,0
VPE	1/4
EAN Code	7611682000054

**SAT-Koaxialkabel**

- 2fach geschirmt
- Für SAT-Empfangstechnik
- Digitaltauglich
- Degressive Metereinteilung
- Class A



Artikelnummer	SKB 8803
Artikelbezeichnung	SAT-Koaxialkabel auf Holztrommel
Kabellänge (m)	500,00
Farbe	weiß
Innenleiter (CW mm)	1,0 StCu
Dielektrikum (PEE mm)	4,80
Folie	Alu
Geflecht	64x0,12
Mantel (PVC mm)	6,8
Schirmungsmaß (dB)	> 90
Dämpfung bei 47 MHz (dB)	4,8
Dämpfung bei 200 MHz (dB)	9
Dämpfung bei 500 MHz (dB)	14,9
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	23,0
Dämpfung bei 1750 MHz (dB)	29,5
Dämpfung bei 2050 MHz (dB)	33
Dämpfung bei 2400 MHz (dB)	35,0
VPE	1/5
EAN Code	7611682000061


**F-Anschluss-Set**

- 75 Ohm SAT – Koaxialkabel
- 2fach geschirmt
- Für SAT-Empfangstechnik
- Digitaltauglich
- Alterungsbeständig nach DIN 57887
- UV-, wasser- und temperaturbeständig
- Degressive Metereinteilung
- Physikalisch geschäumtes Dielektrikum

**Zubehör**

- 1 mit Wasserschutztülle vormontierter F-Stecker
- 1 Wasserschutztülle lose
- 1 F-Stecker lose (SKB 8910)
- 3 F-Stecker lose (SKB 8920 / SKB 8940)

Artikelnummer	SKB 8910	SKB 8920	SKB 8940
Artikelbezeichnung	F-Anschluss-Set 10 m	F-Anschluss-Set 20 m	F-Anschluss-Set 40 m
Farbe	weiß	weiß	weiß
Innenleiter (CW mm)	1,0 StCu	1,0 StCu	1,0 StCu
Dielektrikum (PEE mm)	4,80	4,80	4,80
Folie	Alu	Alu	Alu
Geflecht	64x0,12	64x0,12	64x0,12
Mantel (PVC mm)	6,8	6,8	6,8
Schirmungsmaß (dB)	> 90	> 90	> 90
Dämpfung bei 100 MHz (dB)	6,0	6,0	6,0
Dämpfung bei 300 MHz (dB)	9,0	9,0	9,0
Dämpfung bei 500 MHz (dB)	14,5	14,5	14,5
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	22,5	22,5	22,5
Dämpfung bei 1750 MHz (dB)	29,0	29,0	29,0
Dämpfung bei 2000 MHz (dB)	32,0	32,0	32,0
Dämpfung bei 2400 MHz (dB)	35,0	35,0	35,0
VPE	1/24	1/12	1/6
EAN Code	7611682118971	7611682118988	7611682118995

**Koaxkabel**

- RG/U Funkfrequenz Koaxialkabel
- MIL C17 Spezifikation



Artikelnummer	RG 174	RG 58	RG 59	RG 213
Artikelbezeichnung	Koaxialkabel MIL, 200 m	Koaxialkabel MIL, 100 m	Koaxialkabel MIL, 100 m	Koaxialkabel MIL, 100 m
Aufmachung	200 m Spule	100 m Spule	100 m Spule	100 m Spule
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Innenleiter (CW mm)	CW 7x0,16	ST 19x0,18	CW 0,58	CU 7x0,75
Dielektrikum (PEE mm)	1,50	2,95	3,70	7,25
Geflecht	0,88	0,94	0,94	0,96
Mantel (PVC mm)	2,3	10,3	6,2	5,0
Nennwiderstand (Ohm)	50	50	75	50
Schirmungsmaß (dB)	> 50	> 55	> 55	> 55
Dämpfung bei 100 MHz (dB)	30,0	15,0	12,0	7,2
Dämpfung bei 300 MHz (dB)	51,0	23,0	19,7	11,0
Dämpfung bei 500 MHz (dB)	65,0	39,0	26,0	15,0
Dämpfung bei 800 MHz (dB)	83,0	53,0	35,0	21,0
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	95,0	61,0	38,5	23,3
VPE	1/5	1/5	1/2/4	1/2

**Koaxialkabel**

- RG/ CU Funkfrequenz Koaxialkabel
- Innenleiter und Geflecht aus 100 % Kupfer



Artikelnummer	RG 174 CU	RG 58 CU	RG 59 CU	RG 213 CU
Artikelbezeichnung	Koaxialkabel 100 m	Koaxialkabel 100 m	Koaxialkabel 100 m	Koaxialkabel 100 m
Aufmachung	100 m Spule	100 m Spule	100 m Spule	100 m Spule
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Innenleiter (CW mm)	CU 0,50	CU 24 x 0,16	CU 0,65	CU 7 x 0,75
Dielektrikum (PEE mm)	1,60	2,95	3,65	7,25
Geflecht	80x0,10	32x0,12 / Alufolie	32x0,12 / Alufolie	160x0,12 / Alufolie
Mantel (PVC mm)	2,5	5,0	6,0	10,3
Nennwiderstand (Ohm)	50	50	75	50
Schirmungsmaß (dB)	> 50	> 50	> 50	> 50
Dämpfung bei 50 MHz (dB)	19,02	11,00	8,17	5,14
Dämpfung bei 200 MHz (dB)	37,31	21,27	15,62	9,56
Dämpfung bei 470 MHz (dB)	57,12	32,53	23,87	14,57
Dämpfung bei 860 MHz (dB)	77,53	44,26	32,55	19,98
Dämpfung bei 1000 MHz (dB)	83,7	47,9	35,2	21,7
VPE	1/10	1/4	1/4	1/10

**F-Stecker Schraubmontage**



Artikelnummer	Bauform	Typ	VPE
NC 1566 4	Für Kabel 4 mm		10/1000
LNC 1566 7	Für Kabel 7 mm	Lose Ware	100/4000
NC 1566 7	Für Kabel 7 mm		25/2500
NC 1566 7R	Für Kabel 7 mm	mit Gummiring	10
NC 1566 58	Für Kabel RG 58		10/1000
NC 1566 59	Für Kabel RG 59		25/1000

**F-Schnellverbinder**

- Schraubmontage



Artikelnummer	Bauform	VPE
NC 1540 7	Für Kabel 7 mm	10/1000

**F-Stecker Crimpmontage**

- Crimpring lose



Artikelnummer	Bauform	Typ	VPE
NC 1544 56	Für Kabel RG 56		10
NC 1544 58	Für Kabel RG 58		10
LNC 1544 59	Für Kabel RG59	Lose Ware	100

**F-Stecker Crimpmontage**

- Crimpring befestigt



Artikelnummer	Bauform	Typ	VPE
LNC 1577 7	Für Kabel 7 mm	Lose Ware	100/3000

**F-Endstecker**

- Mit Abschlusswiderstand 75 Ω



Artikelnummer	VPE
NC 1545	10/1000

**Abschlusswiderstand**

- 75 Ω
- Für Antennen-Anschlussdosen und -verteiler



Artikelnummer	VPE
AN 380	50/1000/ 10000

**F-Verbinder**

- Doppel-Kupplung



Artikelnummer	Typ	VPE
NC 1548		10/3000
LNC 1548	Lose Ware	100/3000

**F-Verbinder**

- Extra breite Mutter
- Lose Ware



F-Kupplung ⇔ F-Kupplung

Artikelnummer	Typ	VPE
LNC 1548 B	Lose Ware	100/2000

**F-Verbinder**

F-Stecker ⇔ F-Stecker



Artikelnummer	VPE
NC 1549	10/500

**F-Schnellverbinder**

F-Stecker ⇔ F-Stecker



Artikelnummer	VPE
NC 1569	1/1000

**F-Schnellverbinder**

F-Stecker ⇔ F-Kupplung



Artikelnummer	VPE
NC 1543	10/1000

**F-Buchse**

- Für Einlochmontage



Artikelnummer	Typ	VPE
LNC 1546	Lose Ware	100

**F-Winkeladapter**

F-Stecker ⇔ F-Kupplung



Artikelnummer	VPE
NC 1547	10/1000

**Adapter Cinch/F**

 F-Kupplung  
 ⇔ Cinch-Kupplung


Artikelnummer	VPE
CH 7251	10

**F-Adapter**

 F-Kupplung  
 ⇔ IEC-Stecker


Artikelnummer	VPE
NC 1550	10/1000

**F-Adapter**

 F-Kupplung  
 ⇔ IEC-Kupplung


Artikelnummer	VPE
NC 1551	10/1000

**F-Adapter**

F-Stecker ⇔ IEC-Stecker



Artikelnummer	VPE
NC 1552	10/1000

**F-Adapter**

 F-Stecker  
 ⇔ IEC-Kupplung


Artikelnummer	VPE
NC 1553	10/1000

**BNC-Adapter**

 BNC-Stecker  
 ⇔  
 F-Kupplung


Artikelnummer	VPE
NC 1555	10/1000

**Adapter Klinke/IEC**

 3,5 Mono-Klinkenstecker  
 ⇔  
 IEC-Kupplung


Artikelnummer	VPE
AD 1349	10

**Knickschutztülle**

- Für F-Stecker



Artikelnummer	Bauform	VPE
KST 58	Für Kabel RG 58	25
KST 59	Für Kabel RG 59	25/1000

**IEC-Stecker**

- Hochwertige Qualität
- Abgeschirmt
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 281 C	25/100/1000

**IEC-Kupplung**

- Hochwertige Qualität
- Abgeschirmt
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 295 C	25/1000

**IEC-Winkelstecker**

- Hochwertige Qualität
- Abgeschirmt
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 282 C	25/100/1000

**IEC-Winkelkupplung**

- Hochwertige Qualität
- Abgeschirmt
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 296 C	25/500

**IEC-Winkelkupplung**

- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 296	25/500

**IEC-Winkelstecker**

- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
LEU 282 R	25/100

**IEC-Winkelstecker**

- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 282	25/100/1000

**IEC-Stecker**

- Hochwertige Qualität
- Vollmetall
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 283 M	25/300

**IEC-Kupplung**

- Hochwertige Qualität
- Vollmetall
- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 297 M	25/500

**IEC-Verbinder**

IEC-Stecker  
↔ IEC-Stecker



Artikelnummer	VPE
EU 383	25/1500

**IEC-Verbinder**

IEC-Kupplung  
↔ IEC-Kupplung



Artikelnummer	VPE
EU 384	25/1500

**Koaxkabel-Verbinder**

- Schraubbar



Artikelnummer	VPE
EU 274	10/1000/2000

**IEC-Winkelstecker**

- Hochwertige Qualität
- Vollmetall
- Schraubbar



Artikelnummer	Typ	VPE
EU 299 M	Stecker	10

**Antennen-Zweifach-Verteiler**

- Bandbreite 5-1000 MHz
- Für Rundfunk



Artikelnummer	Bauform	VPE
TVV 249	IEC-Stecker / 2x IEC-Kupplung	1/250/500

**Antennen-Zweifach-Verteiler**

- Bandbreite 5-1000 MHz
- Für TV



Artikelnummer	Bauform	Typ	VPE
TVV 250	IEC-Kupplung /		1/250/500
LTVV 250	2x IEC-Stecker	Lose Ware	100/500

**IEC-Einbaubuchse**

- Für Print- und Chassis-Lötmontage



Artikelnummer	VPE
EU 297	25/100

**Antennen-Stecker**

- Für Autoradios



Artikelnummer	VPE
PN 58	25/2000

**Antennen-Winkelstecker**

- ISO 50 Ohm
- Löt- und Crimpmontage möglich
- Komplett abgeschirmt



Artikelnummer	VPE
ASN 89 W	25/500

**Antennen-Stecker**

- DIN 150 Ohm
- Für lötfreie Montage



Artikelnummer	VPE
AS 126	10/500

**Antennen-Kupplung**

- DIN 150 Ohm
- Für lötfreie Montage



Artikelnummer	VPE
AK 176	10/1000

**Antennen-Buchse**

- DIN 150 Ohm
- Flansch-Montage



Artikelnummer	VPE
CJ 101	25

**Antennen-Adapter**

- DIN 150 Ohm Stecker
- ⇔
- DIN 50 Ohm Kupplung



Artikelnummer	VPE
ADN 83	10/1000

**Antennen-Winkeladapter**

- Stecker ISO 50 Ohm
- ⇔
- Kupplung DIN 150 Ohm



Artikelnummer	VPE
ZAN 85	5/200

**Antennen-Adapter**

- Stecker ISO 50 Ohm
- ⇔
- Kupplung DIN 150 Ohm



Artikelnummer	VPE
ZAN 82	5/500

**Erdungsblock**

- Zum Erden von Antennenleitungen und BK-Übergabepunkten
- Für F-Stecker
- Mit Schrauben



Artikelnummer	Bauform	VPE
TR 85391	zweifach	1/125