

Inhaltsverzeichnis

A			
Abdeckplatten	23	F-Adapter	23
Abisoliergeräte für Koraxkabel.....	16	F-Anschlusskabel.....	19
Abschließbarer F-Widerstand.....	22	F-Crimpbuchse für IKX-Kabel	20
Abschlusswiderstand	23 + 28	F-Kompressionsstecker	22
Abzweiger/Verteiler (F-Technik).....	25 – 27	F-Kompressionsstecker, Gold	22
Adapter (F-Technik)	23	F-Kompressionszange für Kompressionsstecker	17 + 22
Adapterkabel, 12 Volt	29	Flat-Antennen (Zimmerantennen).....	7 + 30
Aluminium Balkenständer	14	F-Monageschlüssel.....	22
Aluminium Kabelroller.....	16	F-Stecker.....	20 – 21
Aluminium Mastausleger.....	14	F-Stecker, Gold	21
Aluminium Wandhalter	13	F-Technik-Zubehör.....	23
Aluminium Standfuß.....	14	F-Verbindungsset.....	29
Anschlusskabel (100 Hz).....	19	F-Verteiler 2- bis 8-fach	25
Anschlusskabel (F-Technik)	19	F-Widerstand, abschließbar	22
Anschlusskabel (IEC).....	19		
Anschlusskabel (S-VHS)	19	H	
Anschlusskabel (Spezial)	20	HF-Messgeräte	16
Antennensteckdosen (bis 860 MHz)	27		
Antennensteckdosen (bis 2400 MHz)	27	I	
Antennenkabel Prüfbox	17	IEC-Anschlusskabel.....	19
Antennensteckdosen Zubehör	28	IEC-Stecker und -Kupplungen	24
Aufputzrahmen	28	IEC-Verbinder	24
Außeneinheiten	8 – 11	IEC-Verteiler	24
		Isolierkappe	23
		ISO-Messerblöcke	16
B			
Balkenständer, Aluminium	14	K	
Bleidachziegel.....	14	Kabelaufdrehverbinder	23
Blitzschutzfilter	28	Kabelroller, Aluminium	16
		Koaxadapter (F-Technik)	23
C		Koaxadapter (IEC).....	24
Cinchkabel.....	18	Koaxschellen	20
Crimpbuchse für IKX-Kabel (F-Technik) ...	20	Koaxstecker (IEC)	24
Crimpzangen (Antennentechnik)	16	Kompressionsstecker (F-Technik).....	22
Crimpzangen (Datentechnik)	17	Kompressionsstecker, vergoldet (F-Technik).....	22
		Kompressionszange für Kompressions- stecker (F-Technik)	17 + 22
D		Koraxkupplungen (IEC)	24
Dachmastmontageset.....	14		
Dachsparrenmasthalter	15	L	
Dachsparrenhalter	15	Lautsprecherstecker / -kupplung	23
Dachsparrenhalter, V2A Edelstahl gebürstet	15	LNB's, Universal	11 – 12
DC-Blocker.....	22	LNB's, UNICABLE	5
Dichtungsmanschette	14		
Digitaler Satellitenreceiver	4 – 6	M	
Digitaler Terrestrischer Receiver	7	Mastausleger, Aluminium	14
Digitalpaket	6	Mastfuß	14
Duofeedhalterung	8	Mastkappe.....	14
DVB-T-Finder	30	Mastschellen.....	14
DVB-T-Antennen	7 + 30	Mehrfach-Feed-Halterungen	8
DVD-Universal-Anschluss-Set.....	29	Modulare Patchkabel	31
		Montageschlüssel (F-Technik)	22
E		Multifeedhalterung	8
Edelstahl Wandhalter, V2A gebürstet	13		
Edelstahl Dachsparrenhalter, V2A gebürstet	15	N	
Erdungsblock.....	23	Netzkabel.....	29
F		P	
F-Abschlusswiderstand.....	23	Patchkabel.....	31
F-Abzweiger 1- bis 8-fach	26 – 27		
		PROFI-LINE Überblick	15
		Prüfbox Antennenkabel.....	17
		Q	
		Quick-Stecker (F-Technik).....	21
		R	
		Receiver	5 – 7
		S	
		SAT-Datenübertragungskabel für PC/Receiver	28
		SAT-Finder	16
		SAT-Wandhalter	13
		Satelliten-Peilkompass	16
		Satellitenreceiver, digital	4 – 6
		Satellitenspiegel	8 – 11
		Scartkabel	18
		Scart-Umschaltpult	29
		Schlüsselschrauben	14
		Schraubensatz für Wandhalter	13
		Spezial-Anschlusskabel	20
		Stahl-Wandabstandshalter Set.....	14
		Standfuß, Aluminium.....	14
		Steckdosenleisten.....	28
		Stecker (F-Technik)	20 – 22
		Stecker, Gold (F-Technik)	21 – 22
		Stecker (IEC)	24
		S-VHS Anschlusskabel	19
		T	
		Terrestrische Antennen (Zimmerantennen).....	7 + 30
		U	
		Unicable LNB's	5
		Universal LNB's	11 – 12
		V	
		Verbinder (ICE).....	24
		Verbindungsset, F-Technik	29
		Verteiler/Abzweiger	25 – 27
		Verteiler (ICE)	24
		Vergoldeter F-Stecker	21
		Vergoldeter F-Kompressionsstecker	22
		Video-Set.....	29
		Verbindungsset (F-Technik)	29
		Verteiler (F-Technik)	25
		W	
		Wandhalter, Aluminium.....	13
		Wandhalter, V2A Edelstahl	13
		Waterlock-Stecker	23
		Widerstand, abschließbar (F-Technik)	22
		Z	
		Zimmerantennen	7 + 30
		Zubehör für Antennensteckdosen.....	28
		Zubehör (F-Technik)	23

Receiver **4 – 7**

Außeneinheiten **8 – 11**

LNB's **11 – 12**

Mechanik **13 – 15**

Werkzeuge **16 – 17**

**Antennen, Audio-
und Videotechnik** **18 – 29**

DVB-T-Zubehör **30**

Datentechnik **31**

Digitaler Satellitenreceiver DVB-S

KR 5000 Digital FTA

**PROFIL
LINE****DVB**
Digital Video
Broadcasting

- Digitaler Satellitenreceiver DVB-S
- Helles multifunktionales aphanummerisches 12-stelliges LCD Display
- AC-3 Ausgang für Dolby Digital-Datenstrom
- Audio D/A Wandler von Cirrus
- 4000 Speicherplätze
- 10 Favoritenbänke
- EPG mit Timer-Direktübernahme
- Timer für 8 Ereignisse
- On-Screen-Anzeige (OSD) in 8 Sprachen
- Software-Update über Satellit und PC
- Netzschalter
- Lautstärkeregelung per Fernbedienung, Mute
- Integrierte Bedienungsanleitung per OSD
- Audio-Tuner Betriebsmöglichkeit
- Stromsparnetzteil mit 2,5 Watt (Standby) 12 Watt max. (Betrieb)
- Steomspeisung für LNB max. 400 mA
- DiSEqC 1.0, 1.1
- 2 Scartbuchsen
- 3 Chinchbuchsen
- Fernbedienung mit Batterien
- Vorprogrammiert
- Kurze Umschaltzeit
- Maße: 280 x 49 x 150 mm
- Farbe: schwarz und silber

Digitaler Satelliten Receiver DVB-S

KR 2100-S Digital FTA



- Digitaler Satelliten Receiver DVB-S
- On Screen Display (OSD) in 12 Sprachen
- OTA Software-Update per Satellit
- Dolby Digital / AC-3 Ausgang
- Audio Digital Ausgang elektrisch und optisch
- schnelle Umschaltgeschwindigkeit
- 4000 Speicherplätze
- Stromspar-Schaltnetzteil 12/220 Volt
- ausführlicher EPG
- integrierter Videotext
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2
- Timer
- Vorprogrammiert
- 6 Favoritenlisten
- 4 LED-Anzeige
- 3 Tasten am Gerät
- Fernbedienung mit Batterien
- 2 Scartbuchsen TV / VCR
- 3 Chinchbuchsen Video / Audio analog
- Kindersicherung
- 16:9 / 4:3 Umschaltung
- Schnittstelle RS 232
- Stromaufnahme: 21 Watt max.
- Maße: 330 x 270 x 60 mm
- Farbe: Schwarz oder Silber

UNICABLE LNB

KR 1440 Unicable



Low Band Freq Range	10.70 – 11.70 GHz
LO Freq	9.75 GHz
NF	0.9 dB [typical]
High Band Freq Range	11.70 – 12.75 GHz
LO Freq	10.60 GHz
NF	0.9 dB [typical]

LO Accuracy	± 1.0 MHz
LO Temp Drift	± 2.5 MHz

LO Phase Noise @ 10KHz -80 dBc / Hz min

Conversion Gain	60 dB min
Gain Variation @ 36MHz	±0.75 dB max

Image Rejection	40 dB min
Cross Pole Isolation	23 dB typical

IF 1dB Comp Point	0.0 dBm min
IF VSWR	2.5 : 1

IF Impedance 75 ohm (F-Type)

IF Channel 1 (SCR0)	1680 MHz	Unicable Control Convention
IF Channel 2 (SCR1)	1420 MHz	Channel 1 (SCR0) 13 V / DC
IF Channel 3 (SCR2)	2040 MHz	Channel 2 (SCR1) 13 V / 22 KHz
IF Channel 4 (SCR3)	1210 MHz	Channel 3 (SCR2) 18 V / DC
IF Channel Isolation	20 dB min	Channel 4 (SCR3) 18 V / 22 KHz

Control Signals – DiSEqC 1.0 or later version compliance required.
Extensions incorporated into CENELEC EN 61319-1 standard.

DC Power requirement 18 V @ 260 mA [max V / mA]

Operating Temperature -30 up to 60 deg C

Gewicht 470 Gramm

Die Vorteile von UNICABLE

- Vereinfachung von Neuinstallationen und Erweiterungen bestehender Anlagen; spart Arbeit, Zeit und Geld.
- Passend für alle Standardanlagen; ersetzt nur den LNB und benutzt dieselben Empfänger, wenn geeignet (DiSEqC Unterstützung) und die gleiche Satellitenschüssel. Vorbereitete Receiver wie der KREILING KR 2100-S eignen sich durch einfachen over the air Software update (via ASTRA) für den Einsatz von UNICABLE.
- Flexibler Einsatz; UNICABLE führt die Kanalwahl auf dem Dach aus. Für zusätzliche DVR's oder STB's müssen keine weiteren Kabel verlegt werden.
- Nur EIN Kabel führt von der Satellitenschüssel ins Haus.

Digitaler Satellitenreceiver DVB-S**KR 900 Digital FTA****DVB**
Digital Video
Broadcasting

- Digitaler Satellitenreceiver DVB-S
- LED Statusanzeige
- AC-3 Ausgang für Dolby Digital-Datenstrom
- 2000 Speicherplätze
- 4 Individuelle Favoritenbänke
- EPG
- Timer (5Ereignisse), direkt aus EPG programmierbar
- On-Screen-Anzeige (OSD) in 6 Sprachen
- Software-Update über Satellit (Astra)
- Lautstärkeregelung per Fernbedienung, Mute
- Kindersicherung
- Stromspartnetzteil mit 20 Watt max. (Betrieb)
- **3 Spiele (Bomb, Worm, Tetris)**
- DiSEqC 1.0, 1.2 Steuerung
- LNB Steuerung max. 500 mA
- 2 Scartbuchsen
- 3 Chinchbuchsen
- Fernbedienung mit Batterien
- Vorprogrammiert für Astra, Eutelsat, Türksat, etc.
- Gewicht: 410 Gramm
- Maße: 235 x 44 x 140 mm
- Farbe: silber

Digitalpakete mit KR 900**Das Gerät wird auch in folgenden Komplettpaketen angeboten:****KR 80-4-1 FTA / 900**

- 1 Außeneinheit 80 cm Durchmesser KR AE 80 STYLE
- 1 Universal-Quad-LNB KR 4440 PROFI
- 1 FTA-Digitalreceiver KR 900 Digital FTA

KR 80-2-1 FTA / 900

- 1 Außeneinheit 80 cm Durchmesser KR AE 80 STYLE
- 1 Universal-Twin-LNB KR 240 PROFI
- 1 FTA-Digitalreceiver KR 900 Digital FTA

Digitaler Terrestrischer Receiver DVB-T

KR 1100-T Digital FTA



DVB
Digital Video
Broadcasting

- Digitaler Terrestrischer Receiver DVB-T
- On Screen Display (OSD) in 7 Sprachen
- Update per PC
- RF-Modulator
- Dolby Digital / AC-3 Ausgang
- Audio Digital Ausgang elektrisch und optisch
- schnelle Umschaltgeschwindigkeit
- 1000 Speicherplätze
- Stromspar-Schaltnetzteil 12/220 Volt
- automatische 5 Volt 80mA max. Speisung für externe Antennen
- ausführlicher EPG
- integrierter Videotext
- Timer
- Vorprogrammiert
- 4 LED-Anzeige
- 3 Tasten am Gerät
- Fernbedienung mit Batterien
- 2 Scartbuchsen TV / VCR
- 3 Chinchbuchsen Video / Audio analog
- Kindersicherung
- 16:9 / 4:3 Umschaltung
- Schnittstelle RS 232
- Stromaufnahme: 21 Watt max.
- Maße: 330 x 270 x 60 mm
- Farbe: Schwarz oder Silber

Terrestrische Antennen DVB-T

Zimmerantennen

ZA 30



- UKW/VHF/UHF-Zimmerantenne mit Verstärker
- 40 – 860 MHz
- Verstärker (32 dB)
- Eingang für Hausantenne
- Ein- / Ausschalter
- Regler (Dämpfung)
- Farbe: schwarz
- 12 Volt Buchse
- 230 V Spannungsversorgung

ZA ST



- Stabantennene für DVB-T Receiver
- Telescop ausziehbar 6 fach
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

Flat-Antennen

ZA-Flat-P



- Flat-Antenne H/V ohne Verstärkung
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

ZA-Flat-A



- Flat-Antenne H/V mit 18 dB Verstärkung
- Speisung 5 V über Receiver
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

Außeneinheit PROFI-LINE

KR AE 85 ALU



Hochwertige Außeneinheit mit Aluminium Reflektor 85 cm

- Gewinn: 39,5 dBi bei 12,75 GHz
- extrem verwindungssteif
- Stahl-Alu Compound Halterung komplett in grau beschichtet
- komplett vormontierte Halterung
- AZ-EL-Halterung komplett mit Flügelschrauben
- Lieferung ohne LNB | ohne Multifeed Halterung
- bis 76 mm Masten verwendbar
- große Gradeinteilung
- 23 / 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe

- erhältlich in den Farben
Grau (ähnlich RAL 7012)
Rot (ähnlich RAL 8012)
Weiß (ähnlich RAL 7035)

- andere Farben siehe AE 85 DESIGN / MULTICOLOR

Mehrfach-Feed Halterungen



KR Multifeed 85



- Vierfach Multifeedhalterung für KR AE 85 ALU / ALU DESIGN / ALU MULTICOLOR
- Empfangbare Satelliten:
Astra 19,2° | Eutelsat/Hotbird 13° | Sirius 5,2° / Thor 1,0°
- Keine Einzeleinstellung nötig, da fest eingestellt
- Lieferung ohne LNB



KR DUO 100

- für KR AE 100
- Abstand 6,2° für Astra 19° | Eutelsat 13°
- Lieferung ohne LNB

KR DUO 80

- für KR AE 80 und KR AE 85
- Abstand 6,2° für Astra 19° | Eutelsat 13°
- Lieferung ohne LNB

Außeneinheit PROFI-LINE

KR AE 85 ALU DESIGN



PROFI-LINE

Hochwertige Außeneinheit mit Aluminium Reflektor 85 cm

- Gewinn: 39,5 dBi bei 12,75 GHz
- extrem verwindungssteif
- Stahl-Alu Compound Halterung komplett in grau beschichtet
- komplett vormontierte Halterung
- AZ-EL-Halterung komplett mit Flügelschrauben
- Lieferung ohne LNB | ohne Duofeed Halterung
- bis 76 mm Masten verwendbar
- große Gradeinteilung
- 23 / 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe
- nur Reflektor

- Als Einzelanfertigung erhältlich in allen Standard RAL Farbtönen

Außeneinheit PROFI-LINE

KR AE 85 ALU MULTICOLOR



PROFI-LINE

Hochwertige Außeneinheit mit Aluminium Reflektor 85 cm

- Gewinn: 39,5 dBi bei 12,75 GHz
- extrem verwindungssteif
- Stahl-Alu Compound Halterung komplett in grau beschichtet
- komplett vormontierte Halterung
- AZ-EL-Halterung komplett mit Flügelschrauben
- Lieferung ohne LNB | ohne Multifeedhalterung
- bis 76 mm Masten verwendbar
- große Gradeinteilung
- 23 / 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe
- Reflektor und Halterung

- Als Einzelanfertigung erhältlich in allen Standard RAL Farbtönen

Außeneinheit Style

KR AE 60 STYLE

**Außeneinheit mit 60 cm Reflektor
in exklusivem Design**

- Gewinn: 35,8 dBi bei 12,75 GHz
 - verzinkte Stahl-Halterung
 - Aluminium-Tragarm
 - optimal verwindungssteif
 - Halterung vormontiert
 - Lieferung ohne LNB
 - 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe
- **erhältlich in den Farben:**
Grau (ähnlich RAL 7012)
Weiß (ähnlich RAL 7035)

KR AE 80 STYLE

**Außeneinheit mit 74 x 84 cm
Reflektor in exklusivem Design**

- Gewinn: 39,2 dBi bei 12,75 GHz
 - Rückenteil und AZ-EL-Halter vorverzinkt, Rückenteil montiert
 - LNB-Arm: Aluminium unbeschichtet
 - LNB-Halter: Polypropylen + Glasfaser
 - Lieferung ohne LNB
 - 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe
- **erhältlich in den Farben:**
Grau (ähnlich RAL 7012)
Rot (ähnlich RAL 8012)
Weiß (ähnlich RAL 7035)

Außeneinheit Spezial

KR AE 100 MULTI



- Abb. mit 2 LNB und Duo-Feed-Halterung -

Hochwertige Außeneinheit mit Aluminium Reflektor 100 cm

- Gewinn: 40,9 dBi bei 12,75 GHz
- Robuste Halterung mit 2 massiven Klemmbügeln
- Verzinkte Stahl-Halterung für optimale Verwindungssteifigkeit
- AZ-EL-Halterung mit Flügelschrauben
- Lieferung ohne LNB | ohne Duofeed Halterung
- 40 mm LNB-Halterung, abgestimmt auf die Kreiling KR-Baureihe
- **erhältlich in der Farbe: Grau (ähnlich RAL 7012)**

LNB | Aufnahme 23 mm

KR 123 | Universal Single



- Universal Single LNB
- **für 1 Receiver analog oder digital**
- 23 mm Aufnahme mit 40 mm-Adapter
- Stromaufnahme: 250 mA typ. / 300 mA max.
- Low Band und High Band
- Rauschmaß 0,4 dB!

KR 223 | Universal Twin



- Universal Twin LNB
- **für 2 Receiver analog und / oder digital**
- 23 mm Aufnahme mit 40 mm-Adapter
- Stromaufnahme: 250 mA typ. / 300 mA max.
- Low Band und High Band
- Rauschmaß 0,4 dB!

KR 423 | Universal Quattroband | SMATV



- Universal Quattroband | SMATV LNB
- **für 4-Sat-ZF-Verteilung**
- 23 mm Aufnahme mit 40 mm-Adapter
- Stromaufnahme: 280 mA typ. / 350 mA max.
- Low Band und High Band
- Rauschmaß 0,4 dB!

KR 4423 Universal Quad | 4x4



- Universal Quad LNB
- **für 4 Receiver analog und / oder digital**
- 23 mm Aufnahme mit 40 mm Adapter
- ohne Multischalter bis zu 4 Receiver analog oder digital direkt anschließbar
- über bestimmte Multischalter mit 22 kHz-Beschaltung des LNB auf mehrere Teilnehmer erweiterbar
- Stromaufnahme 280 mA max.
- Low Band und High Band
- Rauschmaß 0,4 dB!

Die neuen LNB der PROFI-LINE Serie | Aufnahme 40 mm

Der Qualitätssprung bei technischen Daten und Zuverlässigkeit



- Erheblich besseres SNR
- Maximale Dichtigkeit (entspricht IP 68)
- Jeder LNB wird auf Hitze, Frost und Dichtigkeit geprüft
- Optimale Kreuzpolarisationsentkopplung
- Minimale Stromaufnahme
- 40 mm Aufnahme
- Farbe: Anthrazit

Eingangsfrequenz

unteres Ku-Band (Low-Band) von 10,7 GHz bis 11,70 GHz
oberes Ku-Band (High-Band) von 11,7 GHz bis 12,75 GHz

Ausgangsfrequenz

L-Band (Low-Band) von 950 MHz bis 1950 MHz
H-Band (High-Band) von 100 MHz bis 2150 MHz

Lokal-Oszillator

Oszillator-Frequenz
L-Band (Low-Band) 9,75 GHz
H-Band (High-Band) 10,6 GHz

Eigenschaften bei normaler Betriebstemperatur

Verstärkungstyp.: 55 dB, max. 60 dB
Rauschmaß: L-Band (Low-Band) 0,3 dB typ.
H-Band (High-Band) 0,3 dB typ.

Kreuzpolarisations-entkopplung:

24 dB typ./ 20 dB minimal

Bandumschaltung

vertikale Ebene: 12 bis 14 V DC
horizontale Ebene: 16 bis 20 V DC
LowBand/HighBand: 0/22 kHz Tonsignal

5 Jahre Garantie

Um die Qualität dieser außergewöhnlichen LNB zu dokumentieren, gewähren wir auf die LNB der KR Profi-Baureihe **5 Jahre Garantie!**



KR 140 PROFI | Universal Single



- Universal Single LNB
- **für 1 Receiver analog oder digital**
- Stromaufnahme: 70 mA typ.

KR 240 PROFI | Universal Twin



- Universal PROFI Twin LNB
- **für 2 Receiver analog und / oder digital**
- Stromaufnahme: 180 mA typ.
- **vergoldete Anschlussplatte**

KR 440 PROFI | Universal Quattroband



- Universal PROFI Quattroband LNB
- **für 4-SAT-ZF-Verteilung analog und / oder digital**
- Stromaufnahme: 180 mA typ.
- **vergoldete Anschlussplatte**

KR 4440 PROFI | Universal Quad | 4x4



- Universal PROFI Quad LNB
- **für 4 Receiver analog und / oder digital**
- Stromaufnahme: nur 180 mA typ.
- **vergoldete Anschlussplatte**

Edelstahlwandhalter, gebürstet

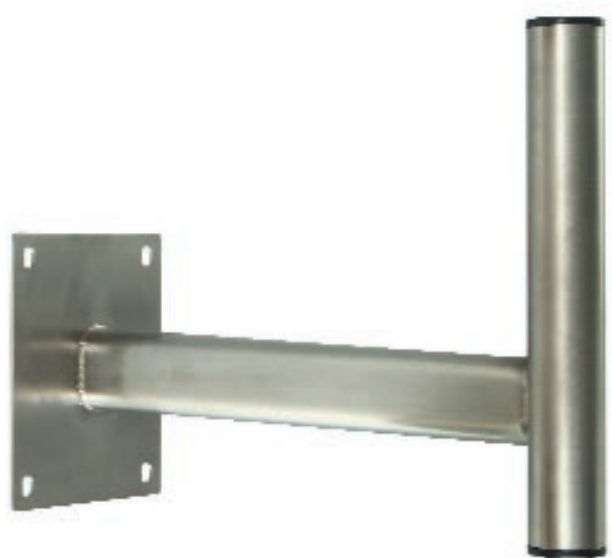
ESWA 025 V2A



- Edelstahl-SAT-Wandhalter
- für höchste Ansprüche und Belastung
- Rohr 48 mm
- Grundplatte 150 x 200 mm
- Wandabstand 250 mm
- Mast 300 mm lang
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

Edelstahlwandhalter, gebürstet

ESWA 040 V2A



- Edelstahl-SAT-Wandhalter
- für höchste Ansprüche und Belastung
- Rohr 48 mm
- Grundplatte 150 x 200 mm
- Wandabstand 400 mm
- Mast 300 mm lang
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

Aluminiumwandhalter

SWA 015



- Alu-SAT-Wandhalter 150 x 300 mm
- eloxiert und poliert
- Grundplatte 175 x 175 mm
- Rohr 50 mm
- Gewicht 610 g
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

SWA 025



- Alu-SAT-Wandhalter 250 x 300 mm
- eloxiert und poliert
- Grundplatte 175 x 175 mm
- Rohr 50 mm
- Gewicht 710 g
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

SWA 040



- Alu-SAT-Wandhalter 400 x 300 mm
- eloxiert und poliert
- Grundplatte 175 x 175 mm
- Rohr 50 mm
- Gewicht 940 g
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

Aluminiumwandhalter

SWA 050



- Alu-SAT-Wandhalter 500 x 300 mm
- eloxiert und poliert
- Grundplatte 175 x 175 mm
- Rohr 50 mm
- Gewicht 1040 g
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

SWA 4050



- Alu-SAT-Wandhalter 500 x 400 mm
- eloxiert und poliert
- Grundplatte 175 x 175 mm
- Rohr 50 mm
- Gewicht 1240 g
- Windlast- und TÜV-geprüft
- „Made in Germany“
- geeignet für Wisi-, FTE- und Kathrein-Spiegel mit großem Klemmabstand

DÜS



- Schraubensatz für Wandhalter

EDÜS



- Edelstahlschraubensatz für Wandhalter ESWA



Aluminium Mastausleger

AML 030



- Alu-Mastausleger
- Rohr 50 mm
- Mastabstand 300 mm
- Höhe 300 mm
- drehbare Montagehalterung
- poliert und eloxiert
- Gewicht 1680 g
- Windlast-, TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

Aluminium Balkonständer

ABS 100



- Alu-Balkonständer
- Rohr 50 mm
- Höhe 1000 mm
- passend für Betonplatte 500 x 500 mm
- zerlegbar
- poliert und eloxiert
- Gewicht 3820 g
- Windlast-, TÜV-geprüft
- „Made in Germany“

Aluminium Standfuß

ASF 100



- Alu-Standfuß
- Rohr 50 mm
- Höhe 1000 mm
- zerlegbar
- poliert und eloxiert
- Gewicht 2080 g
- Windlast-, TÜV-geprüft bei 120 km/h mit 80 cm Spiegel
- „Made in Germany“

Dachmastmontageset

SDM 01



- Dachmastmontageset
- Sparrenhalter aus Stahl
- 2 x Kreuzschellen
- feuerverzinkt
- Schenkellänge 290 mm
- Mast ca. 200 mm verschiebbar
- für max. 60 mm Durchmesser Mast

Stahl-Wandabstandhalter Set

SWS 030 (Wandabstand 300 mm)

SWS 050 (Wandabstand 500 mm)



- Stahl-Wandabstandhalter Set
- feuerverzinkt
- Materialstärke 30 x 5 mm
- max. Rohrdurchmesser 60 mm

Mastschellen

MAS 42 (für Mastrohre 42 mm)

MAS 50 (für Mastrohre 50 mm)

MAS 60 (für Mastrohre 60 mm)



- Mastschelle
- galvanisch verzinkt
- 2 x Schrauben 8 x 50 mm

Mastfuß

MF 60



- Mastfuß
- für Rohre bis 60 mm
- galvanisch verzinkt
- 2 x Schrauben 8 x 50 mm

Mastkappe

MK 60



- Mastkappe
- für Rohre bis 60 mm
- Kunststoff sw

Dichtungsmanschette

DM 60



- Dichtungsmanschette
- für Rohre bis 60 mm
- Gummi sw

Bleidachziegel

BZ 01 (310 x 400 mm)

BZ 02 (370 x 400 mm)



- Bleidachziegel
- 1 mm Stärke

Schlüsselschrauben

HS 8 /50



- Schlüsselschrauben
- 8 x 50 mm
- Stahl galvanisiert verzinkt
- DIN 571

Dachsparrenhalter

DSS 5090



- Dachsparrenhalter
- Sparrenabstand 50 – 90 cm
- Mast 90 cm lang
- stufenlos verstellbar, in alle Richtungen
- schnelle und leichte Montage
- zugelassen bis 85 cm Spiegelgröße

Dachsparrenhalter, Edelstahl gebürstet

EDSS 5090 V2A



- Dachsparrenhalter
- Edelstahl V2A gebürstet
- für höchste Ansprüche und Belastung
- Sparrenabstand 50 – 90 cm
- Mast 90 cm lang
- stufenlos verstellbar, in alle Richtungen
- schnelle und leichte Montage
- zugelassen bis 100 cm Spiegelgröße
- Seitenneigung einstellbar



PROFI-LINE – Alle Produkte im Überblick

KR 5000 Digital FTA



KR 140 PROFI



ESWA 025 V2A



KR AE 85 ALU



KR 240 PROFI



ESWA 040 V2A



F 7 TW Gold



KR AE 85 ALU DESIGN



KR 440 PROFI



EDSS 5090 V2A



F 7 TWGG Gold



KR AE 85 ALU MULTICOLOR



KR 4440 PROFI



C 7 CK



F 7 CK



KR Multifeed 85



EDÜS



VK 20 / 1,5, 2 + 5 m Gold



F 7 CK Gold



Abisoliergeräte für Koraxkabel

ISO



- Abisoliergerät für Koaxkabel
- 3-stufiges Abisolieren in einem Arbeitsgang für jeden Standard-F-Stecker
- automatische Einstellung auf Kabelstärken von 5 – 7mm Ø
- keine Einstellung der Messer notwendig
- dreistufige Abisolierung auf Innenleiter-Dielektrikum-Geflecht
- keine Beschädigung des Innenleiters
- Zeitsparendes Abisolieren
- Ersatzmesserblock auswechselbar

ISO-Messerblock



- ISO-Messerblock
- Ersatzmesserblock für ISO-Abisoliergerät
- zum 3-stufigen Abisolieren für normale Aufdrehstecker

ISO-Messerblock 2



- ISO-Messerblock
- Ersatzmesserblock für ISO-Abisoliergerät zur Montage vom Kompressionsstecker F 7 CK / F 7 CK Gold
- 2-stufige Abisolierung

SAT-Finder

SAT-F



- SAT-Finder zur Einstellung des SAT-Spiegels
- Montage zwischen LNB und Receiver
- Zeigerinstrument
- mit Tonsignal

Satelliten-Peilkompass

SATDisch 26 S



- preisgünstiger Spiegel-Kompass für Azimut und Elevation Einstellung

SUM-LA



- hochwertiger Survey Master Doppel-Instrument Kompass
- separate Drehskala für Azimut- und Elevationsmessung

Aluminium Kabelabroller

AKA 500



- Alu-Kabelabroller
- 500 x 500 mm
- für Kabelspulen 100m – 500m
- Rollen kugelgelagert
- Tragkraft 250 kg
- Gewicht 3450 g

Crimpzangen (Antennentechnik)

C 4 – 7

C 7 – 11



- F-Crimpzange, 4 + 7mm
- F-Crimpzange, 7 + 11mm

Crimpzangen (Datentechnik)

C 4



- Crimpzange für Modularstecker RJ 10 mit integriertem Seitenschneider und Abisoliermesser für Telefonkabel

C 6



- Crimpzange für Modularstecker RJ 11/12 mit integriertem Seitenschneider und Abisoliermesser für Telefonkabel

C 8



- Crimpzange für Modularstecker RJ 45 mit integriertem Seitenschneider und Abisoliermesser für Telefonkabel

C 468



- Crimpzange mit Parallelführung für 4-, 6-, 8-polige und DEC-Modularstecker
- Eingebauter Seitenschneider und Abisoliermesser
- aus hochwertigem Stahl mit hoher Standfestigkeit

C-Hirose



- Handcrimpzange
- ausschließlich für HIROSE RJ 45-Stecker geeignet
- Crimpung von Kontakten, Zugentlastung und Erdungskralle in nur einem Werkzeug

F-Kompressionszange für Kompressionsstecker 7 mm

C 7 CK



- F-Kompressionszange für Kompressionsstecker 7 mm
F 7 CK / F 7 CK Gold

Antennenkabel Prüfbox

WID-Box 8



- Antennenkabel Prüfbox
- 2 Sätze je 8 verschiedene markierte F-Widerstände zur einfachen Bestimmung der Zuordnung von Kabeln mit einem Ohmmeter-Meßgerät, z.B. bei einem Quattro-LNB zum Eingang des Multischalters

Cinchkabel

C4 / 15 – 1,5 m

C4 / 25 – 2,5 m

C4 / 50 – 5,0 m

C4 / 100 – 10,0 m



- Cinchkabel
- für Audioverbindungen
- 2 x 2 Cinchstecker rot/sw

Scartkabel

VK 7 D / 1,5 m



- Scartkabel
- 2 x Scartstecker
- Folienschirmung
- 10 pol. beschaltet
- 8 mm Ø
- hochwertige Steckerleiste

VK 20 D / 1,5 m – 8

VK 20 D / 2,0 m



- Scartkabel
- 2 x Scartstecker
- Folienschirmung
- 21 pol. voll beschaltet
- 8 mm Ø
- hochwertige Steckerleiste

VK 20 D / 1,0 m – 7

VK 20 D / 1,5 m – 7



- Scartkabel
- 2 x Scartstecker
- Folienschirmung
- 21 pol. voll beschaltet
- 7 mm Ø
- hochwertige Steckerleiste

VK 20 / 1 m

VK 20 / 2 m

VK 20 / 3 m

VK 20 / 4 m

VK 20 / 5 m



- Scartkabel
- 2 x Scartstecker
- einzeln geschirmt (Koaxleitung)
- 21 pol. voll beschaltet
- 11 mm Ø
- hochwertige Steckerleiste

Scartkabel, vergoldeter Stecker

VK 20 / 1,5 m Gold

VK 20 / 2,0 m Gold

VK 20 / 5,0 m Gold

PROFIL
LINE



- Scartkabel
- 2 x Scartstecker
- einzeln geschirmt (Koaxleitung)
- 21 pol. voll beschaltet
- 11 mm Ø
- hochwertige Steckerleiste
- vergoldete Stecker

IEC-Anschlusskabel

ASK 75 / 1,5 m
ASK 75 / 2,5 m



- IEC-Anschlusskabel
- Koax-Stecker 9,5mm / Koax-Kupplung 9,5mm
- doppelt geschirmt mit Aluminiumfolie
- 32 Adern Geflecht
- Crimpsteckerverbindung
- Farbe: weiß

ASK 75 / 1,5 m Z
ASK 75 / 2,5 m Z
ASK 75 / 3,5 m Z
ASK 75 / 5,0 m Z
ASK 75 / 7,5 m Z
ASK 75 / 10,0 m Z



- IEC-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- Koax-Stecker 9,5 mm / Koax-Kupplung 9,5 mm
- doppelt geschirmt mit Aluminiumfolie
- 64 Adern Geflecht
- BK-tauglich mit BZT-Nummer
- Farbe: weiß

ASK 75 / 1,5 m ZZ
ASK 75 / 2,5 m ZZ
ASK 75 / 3,5 m ZZ
ASK 75 / 5,0 m ZZ
ASK 75 / 7,5 m ZZ
ASK 75 / 10,0 m ZZ



- IEC-Anschlusskabel 90 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**
- Koax-Stecker 9,5 mm / Koax-Kupplung 9,5 mm
- 112 Adern Geflecht
- doppelt geschirmt mit Aluminiumfolie
- SAT-digital-tauglich mit BZT-Nummer
- BK-tauglich mit BZT-Nummer
- Farbe: weiß

100 Hz-Anschlusskabel

ASK 75/2 ZSM – 2 m
ASK 75/5 ZSM – 5 m



- IEC-100 Hz-Anschlusskabel
- Koax-Stecker 9,5 mm / Koax-Kupplung 9,5 mm
- Anschlusskabel für 100 Hz FS-Geräte
- mit Mantelstromfilter
- Farbe: schwarz

S-VHS Anschlusskabel

S-VHS 4 / 2 m
S-VHS 4 / 4 m
S-VHS 4 / 10 m



- S-VHS Anschlusskabel
- 2 x 4 pol. Hosidenstecker
- Farbe: schwarz

F-Anschlusskabel

F 75 / 1,5 m
F 75 / 2,5 m



- F-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- 2 x F-Stecker montiert
- doppelt geschirmt
- 64 Adern Geflecht
- Farbe: weiß

F 75 / 1,5 m – 112
F 75 / 2,5 m – 112



- F-Anschlusskabel 90 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**
- 2 x F-Stecker montiert
- doppelt geschirmt mit Aluminiumfolie
- 112 Adern Geflecht
- SAT-digital-tauglich
- Farbe: weiß

F 75Q / 1,5 m
F 75Q / 2,5 m



- F-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- 2 x F-Quickstecker montiert
- doppelt geschirmt
- 64 Adern Geflecht
- Farbe: schwarz

F 75Q / 1,5 m – 112
F 75Q / 2,5 m – 112



- F-Anschlusskabel 90 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**
- 2 x F-Quickstecker montiert
- doppelt geschirmt mit Aluminiumfolie
- 112 Adern Geflecht
- SAT-digital-tauglich
- Farbe: schwarz

Spezial-Anschlusskabel

FI 75 Q / 1,5 m



- Quick / ICE-Anschlusskabel
- F / IEC-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- F-Quickstecker / IEC-Stecker
- doppelt geschirmt
- 64 Adern Geflecht
- Farbe: weiß

FI 75 / 2 m



- F / IEC-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- F-Stecker / IEC-Stecker
- doppelt geschirmt
- 64 Adern Geflecht
- Farbe: weiß

FIK 75 / 2 m



- F / IEC-Anschlusskabel
- Schirmungsmaß > 75 dB
- F-Stecker / IEC-Kupplung
- doppelt geschirmt
- 64 Adern Geflecht
- Farbe: weiß

FD 75 / 0,20 m



- F-Fensterdurchführung
- Kabelverbindung durch Fenster ohne Bohren
- 2 x F-Buchse

Koaxschellen

KS 5/25

KS 6/25



- Koax-Nagelschellen für Kabel 6 und 5 mm Ø
- 100 Stück im Polybeutel
- mit 25 mm Nagel

F-Crimpbuchse

FB-IKX



- F-Crimpbuchse für IKX-Kabel 1,1 / 7,3

F-Stecker

F 4 TW/P



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 4 mm
- 3-Ringe-Kennung
- preiswerte Ausführung

F 4 TW



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 4 mm
- 3-Ringe-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F 58 TW



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 5 mm
- 2-Ringe-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F 59 TW/P



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6 mm
- 1-Ring-Kennung
- preiswerte Ausführung

F 59 TW



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6 mm
- 1-Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F 7 TW/P



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- ohne Ring-Kennung
- preiswerte Ausführung

F 7 TW



- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- ohne Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F-Stecker

F 7 TW Gold

PROFIL-LINE

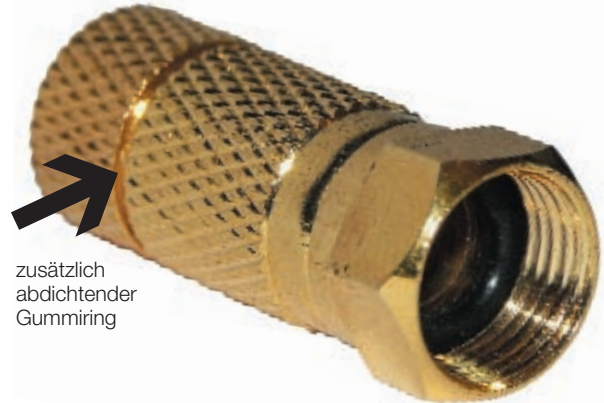


- F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- ohne Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**
- **vergoldet**

F-Stecker

F 7 TWGG Gold

PROFIL-LINE



zusätzlich abdichtender Gummiring

- F-Aufdrehstecker Metall mit 2 Gummiringen für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- zusätzlich abdichtender Gummiring
- ohne Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**
- **vergoldet**
- wasserdicht

F-Stecker

F 7 TWG



- F-Aufdrehstecker Metall mit Gummiring für Koaxkabel Ø 6,8-7,2 mm
- ohne Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F-Stecker

F 7 TWQ



- Quick-F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- problemlose Aufsteckmöglichkeit bei Antennensteckdosen und Multischaltern
- schnelle Montage
- **hochwertige Ausführung mit Klemmring**

F 7 TWGG



zusätzlich abdichtender Gummiring

- F-Aufdrehstecker Metall mit 2 Gummiringen für Koaxkabel Ø 6,8 – 7,2 mm
- zusätzlich abdichtender Gummiring
- ohne Ring-Kennung
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**
- wasserdicht

F 7 C



- F-Crimpstecker Metall für Kabel Ø 6,5-7,2 mm
- **hochwertige, dickwandige Ausführung**

F 59 TWQ



- Quick-F-Aufdrehstecker Metall für Koaxkabel Ø 6 mm
- problemlose Aufsteckmöglichkeit bei Antennensteckdosen und Multischaltern, schnelle Montage
- **hochwertige Ausführung mit Klemmring**

F 10 TW



- F-Aufdrehstecker Metall für 1,1 / 7,3 Koax-Erdkabel
- **hochwertige Ausführung**
- Adaptionmöglichkeiten von Erdkabel 1,1/7,3 auf Antennenkabel mit KREILING F 02

F-Kompressionsstecker

F 7 CK

PROFILINE



- F-Kompressionsstecker
- 7 mm
- hohes Schirmungsmaß > 90 dB
- leichte Verarbeitung
- bessere Zugentlastung
- wasserdicht
- mit ISO-Messerblock 2 abisolieren

F-Kompressionsstecker

F 7 CK Gold

PROFILINE



- F-Kompressionsstecker gold
- 7 mm
- hohes Schirmungsmaß > 90 dB
- leichte Verarbeitung
- bessere Zugentlastung
- **vergoldet**
- wasserdicht
- mit ISO-Messerblock 2 abisolieren

F-Kompressionszange für Kompressionsstecker 7 mm

C 7 CK

PROFILINE



- F-Kompressionszange für Kompressionsstecker 7 mm F 7 CK / F 7 CK Gold

DC-Blocker

DB 1



- DC-Blocker
- SAT-Gleichspannungstrenner mit BZT-Nummer
- Frequenzbereich: 5 – 2050 MHz
- Durchgangsdämpfung: 0,5 dB
- Rückflussdämpfung: 15 dB
- F-Stecker / Buchse

Abschließbarer F-Widerstand

FA 75 SL



- Abschließbarer F-Widerstand
- aufdrehbar auf F-Buchse der Antennendose

F-Montageschlüssel

FA SCH



- F-Montageschlüssel
- für die Befestigung von abschließbarem F-Widerstand FA 75 SL

F-Adapter

F 02



- F-Verbinder Metall Buchse – Buchse

F 03



- F-Verbinder Metall Stecker – Stecker

F 03 Q



- F-Schnellverbinder Metall Stecker – Stecker
- Quick-Stecker – Quick-Stecker

F 04



- F-Winkelstück Metall Stecker – Buchse

FI 01



- Adapter Metall F-Stecker – IEC-Buchse

FI 02



- Adapter Metall F-Stecker – IEC-Stecker

FI 03



- Adapter Metall F-Buchse – IEC-Stecker

FI 04



- Adapter Metall F-Buchse – IEC-Buchse

F 24



- F-Schnelladapter Metall Stecker – Buchse
- F-Quickstecker – F-Buchse

F 02 U



- F-Verbinder Metall für Einsatz in Schalterdose
- F-Buchse – F-Buchse
- U-Form für Schalterdosen

FB 02



- Adapter Metall F-Buchse – BNC-Stecker

Kabelaufdrehverbinder

KV 7 TW



- Kabelaufdrehverbinder
- für 7 mm Kabel
- kompakter F-Verbinder für 2 Kabelenden
- Kabelenden mit ISO-Messerblock abisolieren

F-Technik Zubehör

FA 75



- F-Abschlusswiderstand Metall 75 Ω

FA 75 DC



- F-Abschlusswiderstand Metall 75 Ω
- DC-entkoppelt

FE 02



- F-Erdungsblock mit 2 x Buchse – Buchse

ISO-WF



- Waterlock für F-Stecker
- Feuchtigkeitsschutz für F-Stecker am LNB
- hochwertige Ausführung

ISO-F



- Isolierkappe für F-Stecker

Lautsprecherstecker und -kupplung

LS 2



- LS-Stecker schraubbar

LK 2



- LS-Kupplung schraubbar

IEC-Stecker und -kupplungen

KS 75



- IEC-Koaxstecker 9,5 mm
- DIN 45325
- mit Madenschraube
- Farbe: weiß

KK 75



- IEC-Koaxkupplung 9,5 mm
- DIN 45325
- mit Madenschraube
- Farbe: weiß

KS 75 S



- IEC-Koaxstecker 9,5 mm
- Schirmungsmaß > 75 dB
- mit Madenschraube
- Farbe: weiß

KK 75 S



- IEC-Koaxkupplung 9,5 mm
- Schirmungsmaß > 75 dB
- mit Madenschraube
- Farbe: weiß

KS 75 W



- IEC-Koax-Winkelstecker 9,5 mm
- DIN 45325
- Farbe: weiß

KK 75 W



- IEC-Koax-Winkelkupplung 9,5 mm
- DIN 45325
- Farbe: weiß

IEC-Verbinder

IEC 02



- IEC-Verbinder Metall Buchse – Buchse

IEC 03



- IEC-Verbinder Metall Stecker – Stecker

KV 75



- Koaxverbinder
- Innenleiter schraubbar

IEC-Verteiler

K 01



- IEC-TV-Zweigeräte-Verteiler, Metall
- vollgeschirmt mit BZT-Nummer
- Stecker – Stecker

K 02



- IEC-Radio-Zweigeräte-Verteiler, Metall
- vollgeschirmt mit BZT-Nummer
- Buchse – Buchse

F-Verteiler 2-fach

VT 2242-F2



- 2-fach F-Verteiler bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 3,2 +/- 0,2 dB | UHF 3,8 +/- 0,2 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

VT 2242-B

- brummentkoppelt
- technische Daten wie oben

STV 1782.P



- 2-fach F-Verteiler bis 2250 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 2250 MHz
- Gleichspannungsdurchlass
- Durchgangsdämpfung: VHF/UHF bis 4,5 dB | SAT bis 6,5 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 60 MHz

F-Verteiler 4-fach

VT 2244-F4



- 4-fach F-Verteiler bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 7,0 +/- 0,2 dB | UHF 7,4 +/- 0,4 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

VT 2244-B

- brummentkoppelt
- technische Daten wie oben

STV 1784.P



- 4-fach F-Verteiler bis 2250 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 2250 MHz
- Gleichspannungsdurchlass
- Durchgangsdämpfung: VHF/UHF bis 8,3 dB | SAT bis 11,5 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 60 MHz

F-Verteiler 3-fach

VT 2243-F3



- 3-fach F-Verteiler bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 5,2 +/- 0,2 dB | UHF 5,5 +/- 0,3 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

VT 2243-B

- brummentkoppelt
- technische Daten wie oben

STV 1783.P



- 3-fach F-Verteiler bis 2250 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 2250 MHz
- Gleichspannungsdurchlass
- Durchgangsdämpfung: VHF/UHF bis 7,3 dB | SAT bis 11,0 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 60 MHz

F-Verteiler 6-fach

VT 2246-F6



- 6-fach F-Verteiler bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 10,5 dB | UHF 12,0 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

STV 1786.P



- 6-fach F-Verteiler bis 2250 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 2250 MHz
- Gleichspannungsdurchlass
- Durchgangsdämpfung: VHF/UHF bis 12,1 dB | SAT bis 18,0 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 60 MHz

F-Verteiler 8-fach

VT 2248-F8



- 8-fach F-Verteiler bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 12,5 dB | UHF 13,5 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

STV 1788.P



- 8-fach F-Verteiler bis 2250 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 2250 MHz
- Gleichspannungsdurchlass
- Durchgangsdämpfung: VHF/UHF bis 14,0 dB | SAT bis 18,5 dB
- Rückkanaltauglich 5 – 60 MHz

F-Abzweiger 1-fach

AZ 3281A / 6,5 dB F



- 1-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 6,5 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 2,2 dB | UHF 2,5 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3281A / 8,5 dB F



- 1-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 8,5 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 1,7 dB | UHF 2 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3281A / 12,5 dB F



- 1-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 12,5 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 0,7 dB | UHF 0,8 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3281A / 16 dB F



- 1-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 16 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 0,5 dB | UHF 0,6 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3281A / 20 dB F



- 1-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 20 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 0,5 dB | UHF 0,6 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

F-Abzweiger 2-fach

AZ 3282 / 8,5 dB F



- 2-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 8,5 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 1,7 dB | UHF 1,9 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3282 / 12,5 dB F



- 2-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 12,5 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 1,5 dB | UHF 1,6 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3282 / 16 dB F



- 2-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 16 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 1 dB | UHF 1,2 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

AZ 3282 / 20 dB F



- 2-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- Leichte Montage der F-Stecker durch hohen Wandabstand
- 5 – 1000 MHz
- Abzweigdämpfung: 20 dB
- Durchgangsdämpfung: VHF 1 dB | UHF 1,2 dB
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

F-Abzweiger 4-fach

AZ 3284 / F4



- 4-fach F- Abzweiger bis 1000 MHz
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 3 dB | UHF 4,2 dB
- Abzweigdämpfung: 12,5 – 15,5 dB

AZ 3284 / T4

- technische Daten wie oben
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

F-Abzweiger 6-fach

AZ 3286 F6



- 6-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 5 dB | UHF 6 dB
- Abzweigdämpfung: 12,5 – 17,5 dB

AZ 3286-T6

- technische Daten wie oben
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

F-Abzweiger 8-fach

AZ 3288 F8



- 8-fach F-Abzweiger bis 1000 MHz
- 5 – 1000 MHz
- Durchgangsdämpfung: VHF 8 dB | UHF 8 dB
- Abzweigdämpfung: 12 – 19 dB

AZ 3288-T8

- technische Daten wie oben
- brummentkoppelt
- Rückkanaltauglich 5 – 40 MHz

Antennensteckdosen bis 860 MHz

BK SD 2 / Class A



- 2-Loch-Stich- oder Einzeldose bis 860 MHz
- für Einzel-, GA-, BK-Anlagen
- 5 – 860 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Anschlussdämpfung: FM/VHF III 1 dB | UHF IV/V 1 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

BK DD 2 / Class A



- 2-Loch-Durchgangsdose bis 860 MHz
- für Einzel-, GA-, BK-Anlagen
- 5 – 860 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Anschlussdämpfung: 11 dB
- Durchgangsdämpfung: FM/VHF III 1 dB | UHF IV/V 1,3 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

Antennensteckdosen bis 2400 MHz

SAT SD 2 / Class A



- 2-Loch-Stichdose bis 2400 MHz
- Einzeldose bei Multischalterbetrieb
- 5 – 2400 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- ein Ausgang für TV / SAT
- ein Ausgang für Rundfunk
- Gleichspannungsdurchgang
- Anschlussdämpfung 1 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

SAT DD 2 / Class A



- 2-Loch-Durchgangsdose bis 2400 MHz
- 5 – 2400 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- ein Ausgang für TV / SAT
- ein Ausgang für Rundfunk
- Anschlussdämpfung 14 dB
- Durchgangsdämpfung 1,5 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

SAT SD 3uk / Class A



- 3-Loch-Stichdose bis 2400 MHz
- Einzeldose bei Multischalterbetrieb
- mit Abdeckplatte
- 5 – 2400 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Ausgänge für TV / SAT / Rundfunk
- Gleichspannungsdurchgang
- Anschlussdämpfung 3 dB
- Farbe: weiß
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

SAT SD 3k / Class A



- 3-Loch-Stichdose bis 2400 MHz
- Einzeldose bei Multischalterbetrieb
- komplett mit Abdeckplatte und AP-Rahmen weiß
- 5 – 2400 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Ausgänge für TV / SAT / Rundfunk
- Gleichspannungsdurchgang
- Anschlussdämpfung 3 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

SAT DD 3 / Class A



- 3-Loch-Durchgangsdose bis 2400 MHz
- 5 – 2400 MHz
- Anschlussdämpfung 12,5 dB
- Durchgangsdämpfung 2 dB
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Ausgänge für TV / SAT / Rundfunk
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

SAT SD 4k / Class A



- 4-Loch-Stichdose bis 2400 MHz
- für Einzel- oder Twin-Anschluss
- komplett mit Abdeckplatte und AP-Rahmen weiß
- 5 – 2400 MHz
- Digital-Rückweg-Sonderkanal-tauglich
- Gleichspannungsdurchgang
- Anschlussdämpfung 4 dB
- **Schirmungsmaß > 90 dB**

Zubehör für Antennensteckdosen

AP 2



- Abdeckplatte 2-fach
- Farbe: weiß

AP 3



- Abdeckplatte 3-fach
- Farbe: weiß

APRA



- Aufputzrahmen (leer)
- Farbe: weiß

AW 75



- Abschlusswiderstand für Antennensteckdosen

SAT-Datenübertragungskabel PC/Receiver

BB 9 / 3 m



- Sub-D-Verbindungskabel, 9-pol. für Satelliten-Updates bei KREILING-Receivern KR 2000
- Buchse – Buchse

Steckdosenleisten

SCH-3



- Steckdosenleiste
- 3-fach mit Kabel
- Farbe: weiß

SCH-5



- Steckdosenleiste
- 5-fach mit Kabel
- Farbe: weiß

SCH-5 ST



- Steckdosenleiste
- 5-fach mit Kabel und Schalter
- Farbe: weiß

Blitzschutzfilter

BL 220



- Blitzschutzfilter 250 V 10/16 A
- Überspannungsschutz für SAT-Receiver, Video- und Fernsehgeräte, Computer und Stereoanlagen
- Farbe: weiß

BL 2400



- SAT-F-Überspannungsschutz
- 47 – 2400 MHz

Netzkabel

NE 2 V



- Netzkabel Europanorm
- Doppelnut
- mit VDE-Zeichen
- 2 m lang
- Farbe: schwarz

DVD-Universal Anschluss-Set

SCSA-Set



- DVD-Anschluss-Set
- für den universellen Anschluss von PC, S-Video, Soundkarten an TV, HiFi-Anlage und Videorecorder
- 10 m lang

F-Verbindungsset

FSS 2000



- F-Super-Verbindungs-Set, 10-teilig
- F-IEC-BNC-UHF-Cinch

12 Volt Adapterkabel

ZIG-AK 12 V



- 12 Volt Adapterkabel für KREILING Receiver KR 2100, KR 1100 und Zimmerantenne ZA 30
- Zigarettenanzünderstecker mit 5 A-Sicherung
- mit rotem abnehmbaren Adapter für 12 Volt-Steckdose und 2,5 x 5,5 mm Winkel-Hohlstecker
- 2 m lang
- Farbe: schwarz

Video-Set

Video-Set



- Video-Adapter-Set, 6-teilig
- DIN 6-pol-Cinch-Scart-BNC

Video-Set 12



- Video-Adapter-Set, 12-teilig
- S-VHS-tauglich
- Adapter, 12-teilig
- DIN 6-pol-Cinch-Scart-BNC-4-pol-Hosiden-Stecker
- alle Adaptionmöglichkeiten vorhanden

Scart-Umschaltpult

VWT SC



- Scart-Umschaltpult für 5 Anschlussmöglichkeiten
- zum Überspielen von 2 Video-Signalquellen (SAT-Receiver / Videorecorder / DVD-Gerät) auf einen Videorecorder bei paralleler Bildwiedergabe über den Fernseher
- zusätzlicher Anschluss einer Stereo-Anlage zur Audio-Aufnahme und Wiedergabe

Zimmerantennen – Terrestrische Antennen**ZA 30**

- UKW / VHF / UHF-Zimmerantenne mit Verstärker
- 40 – 860 MHz
- Verstärker (32 dB)
- Eingang für Hausantenne
- Ein- / Ausschalter
- Regler (Dämpfung)
- Farbe: schwarz
- 12 Volt Buchse
- 230 Volt Spannungsversorgung

ZA ST

- Stabantenne für DVB-T Receiver
- Telescop 6 fach ausziehbar
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

DVB-T-Finder**DVB-T-Finder**

- mit 4 LED zur Positionierung von Außenantennen

Flat-Antennen – Terrestrische Antennen**ZA-Flat-P**

- Flat-Antenne H/V ohne Verstärkung
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

ZA-Flat-A

- Flat-Antenne H/V mit 18 dB Verstärkung
- Speisung 5 V über Receiver
- Empfang indoor für Kerngebiet des Ausstrahlungssenders

Modulare Patchkabel

- STPS / 0,5 m**
- STPS / 1,0 m**
- STPS / 2,0 m**
- STPS / 3,0 m**
- STPS / 4,0 m**
- STPS / 5,0 m**
- STPS / 6,0 m**
- STPS / 7,0 m**
- STPS / 8,0 m**
- STPS / 10,0 m**
- STPS / 15,0 m**

- Modulares Patchkabel
- 2 x RJ 45-Stecker
- einfach geschirmt mit CAT 5 Kabel Aluschirm + Erddraht
- PVC
- Farbe: grau



- FSTPS / 0,5 m**
- FSTPS / 1,0 m**
- FSTPS / 2,0 m**
- FSTPS / 3,0 m**
- FSTPS / 5,0 m**
- FSTPS / 7,0 m**
- FSTPS / 8,0 m**
- FSTPS / 10,0 m**
- FSTPS / 15,0 m**

- Modulares Patchkabel
- 2 x RJ 45-Stecker
- mit HIROSE-Stecker
- doppelt geschirmt mit CAT 5 Kabel Aluschirm + Erddraht
- PVC
- Farbe: grau



- STPS / 1 m bl**
- STPS / 1 m ge**
- STPS / 1 m gn**
- STPS / 1 m rt**
- STPS / 2 m bl**
- STPS / 2 m ge**
- STPS / 2 m gn**
- STPS / 2 m rt**
- STPS / 3 m bl**
- STPS / 3 m ge**
- STPS / 3 m gn**
- STPS / 3 m rt**
- STPS / 5 m bl**
- STPS / 5 m ge**
- STPS / 5 m gn**
- STPS / 5 m rt**

- Modulares Patchkabel
- verschiedene Farben
- 2 x RJ 45-Stecker
- einfach geschirmt mit CAT 5 Kabel Aluschirm + Erddraht
- PVC

- bl = blau
- ge = gelb
- gn = grün
- rt = rot



Modulare Patchkabel

- FSTPS / 1 m bl**
- FSTPS / 1 m ge**
- FSTPS / 1 m gn**
- FSTPS / 1 m rt**
- FSTPS / 2 m bl**
- FSTPS / 2 m ge**
- FSTPS / 2 m gn**
- FSTPS / 2 m rt**
- FSTPS / 3 m bl**
- FSTPS / 3 m ge**
- FSTPS / 3 m gn**
- FSTPS / 3 m rt**
- FSTPS / 5 m bl**
- FSTPS / 5 m ge**
- FSTPS / 5 m gn**
- FSTPS / 5 m rt**

- Modulares Patchkabel
- verschiedene Farben
- 2 x RJ 45-Stecker
- mit HIROSE-Stecker
- doppelt geschirmt mit CAT 5 Kabel Aluschirm + Erddraht
- PVC

- bl = blau
- ge = gelb
- gn = grün
- rt = rot



- SFTP / 1 m**
- SFTP / 2 m**
- SFTP / 3 m**
- SFTP / 5 m**
- SFTP / 7 m**
- SFTP / 10 m**

- Modulares Patchkabel
- 2 x RJ 45 S-Plus-Stecker
- doppelt geschirmt mit CAT 6 Kabel Aluschirm + Erddraht
- PVC
- Farbe: grau



Verwaltung:

KREILING Technologien GmbH

Westring 31

33818 Leopoldshöhe

Tel. 05202 98780

Fax 05202 987860

info@kreiling-technologien.de

www.kreiling-technologien.de

Logistik und Service:

KREILING Technologien GmbH

Westring 75 a

33818 Leopoldshöhe

Tel. 05202 998814

Fax 05202 998832

info@kreiling-technologien.de

www.kreiling-technologien.de



Vertretung für die PLZ-Gebiete

0 – 7, 98 – 99:

KREILING

Industrievertretungen GmbH

Westring 31

33818 Leopoldshöhe

Tel. 05202 98780

Fax 05202 987860

info@kreiling-ind.de

www.kreiling-ind.de

Vertretung für die PLZ-Gebiete

8, 90 – 97

Hermann Böck

Industrievertretungen

Hornsegener Straße 20 a

90613 Großhabersdorf

Tel. 09105 997459

Fax 09105 997458

Boeck.H@t-online.de

Produktübersicht

August 2005



Satellitentechnik

Digitalreceiver

Außeneinheiten

LNB's



Zubehör

Mechanik

Werkzeuge

Empfangstechnik

Antennen-, Audio- und Videotechnik

DVB-T-Zubehör

Datentechnik

