



Montage-Set 2

Die Profibox für den Installateur

Farbe	Art.-Nr.
blau	7000/3131

LIEFERUMFANG

Installations-Set bestehend aus:

5 x Art.-Nr. 0000/3122 = Überspannungsschutz USS1
1 x Art.-Nr. 0000/5765 = Erdungswinkel 5
2 x Art.-Nr. 0000/3180 = TechniPro RV 600-10
2 x Art.-Nr. 0000/3181 = TechniPro RV 600-13
1 x Art.-Nr. 0010/3184 = 10 Stück TechniPro RV 600-14 E
5 x Art.-Nr. 0003/3075 = TechniPro SV600
2 x Art.-Nr. 0002/3175 = Sternverteildose SVT 600
10 x Art.-Nr. 0002/3079 = Abschlußwiderstand, DC-entkoppelt, 75 Ohm (für RV 600 E-Serie)
10 x Art.-Nr. 0002/3077 = Abschlußwiderstand, DC-entkoppelt, 75 Ohm (F-Stecker)
5 x Art.-Nr. 0001/3144 = SAT-Dämpfungsglied 10 dB
1 x Art.-Nr. 0001/3145 = Regelbares Dämpfungsglied 0-20 dB
2 x Art.-Nr. 0000/3220 = 2-Wege-Verteiler, 2 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt
1 x Art.-Nr. 0000/3111 = 4-Wege-Verteiler, 4 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt
1 x Art.-Nr. 0000/3130 = 2-fach-Sat-Abzweiger 12 dB, diodenentkoppelt
1 x Art.-Nr. 0000/3131 = 2-fach-Sat-Abzweiger 15 dB, diodenentkoppelt
3 x Art.-Nr. 0000/3076 = Abdeckung für SV 600, SV 500 und RV 500
2 x Art.-Nr. 0000/3176 = Abdeckung für SVT 500
2 x Art.-Nr. 0000/3078 = Aufputzrahmen für Antennensteckdose
1 x Art.-Nr. 0001/3127 = Inline-Blockverstärker 2150 (20 dB)
1 x Art.-Nr. 0000/3234 = Netzteil zu 5/8G2, 9/8G2, 5Z2/NT, 9Z2
1 x Art.-Nr. 0001/3288 = Netzteil zu TechniRouter
1 x Art.-Nr. 0006/3371 = F-Stecker Self-Install™ Set 3.9 (6 x F-Stecker Self-Install™ 3.9, 1 x Abisolierwerkzeug)
1 x Art.-Nr. 0010/3370 = F-Stecker Self-Install™ 4.9, 10er-Blister
1 x Profibox

Erdungswinkel 5

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Gerät) : 160 g
EAN : 4019588057654	Gerät (BxHxT) : 7.80 x 4.00 x 6.00 cm
Art.-Nr. : 0000/5765	Karton (BxHxT) : 24.00 x 27.50 x 6.20 cm
Farbe : silber	
Gewicht (Karton) : 178 g	

4-Wege-Verteiler, 4 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt

ARTIKELINFORMATIONEN	950 - 1750 MHz : Typ. 8 dB (\pm 1)	Schirmungsmaß : \geq 75 dB EN 50083-2 (Class A)
EAN : 4019588031111	1750 - 2150 MHz : Typ. 9 dB (\pm 1)	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/3111	ENTKOPPLUNG	Impedanz : 75 Ω
Farbe : silber	5 - 862 MHz : Typ. 20 dB	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
Gewicht (Karton) : 100 g	950 - 1750 MHz : Typ. 20 dB	5 - 862 MHz : Typ. 12 dB
Gewicht (Gerät) : 100 g	1750 - 2150 MHz : Typ. 16 dB	950 - 1750 MHz : Typ. 10 dB
Gerät (BxHxT) : 8.50 x 5.30 x 2.20 cm	TECHNISCHE DATEN	1750 - 2150 MHz : Typ. 10 dB
Karton (BxHxT) : 9.10 x 10.00 x 2.40 cm	Eingänge : 1	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Ausgänge : 4	
5 - 862 MHz : Typ. 8 dB (\pm 1)	Frequenzbereich : 5 ... 2150 MHz	

Überspannungsschutz USS1

ARTIKELINFORMATIONEN	Karton (BxHxT) : 5.00 x 8.00 x 6.00 cm	Impedanz : 75 Ω
EAN : 4019588031227	TECHNISCHE DATEN	SPANNUNGSDURCHLASS
Farbe : silber/gelb	Frequenzbereich : 5 ... 2600 MHz	SAT : 100 V / 1 A
Art.-Nr. : 0000/3122	Durchgangsdämpfung : $<$ 0.5 dB	
Gewicht (Karton) : 38 g	Schirmungsmaß : $>$ 100 dB \square EN 50083-2 (Klasse A+)	
Gewicht (Gerät) : 20 g	Schutzart : IP 67	
Gerät (BxHxT) : 1.40 x 4.50 x 1.00 cm	Anschluss-Typ : F-Buchse/F-Stecker	

2-fach-Sat-Abzweiger 12 dB, diodenentkoppelt

ARTIKELINFORMATIONEN	950 - 1750 MHz : Typ. 4 dB	Schirmungsmaß : \geq 75 dB EN 50083-2 (Class A)
EAN : 4019588031302	1750 - 2400 MHz : Typ. 5 dB	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/3130	ENTKOPPLUNG	Impedanz : 75 Ω
Farbe : silber	5 - 862 MHz : $>$ 30 dB	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
ABZWEIGEDÄMPFUNG	950 - 1750 MHz : $>$ 27 dB	5 - 862 MHz : $>$ 10 dB
5 - 862 MHz : 12 dB (\pm 1,5)	1750 - 2150 MHz : $>$ 26 dB	950 - 1750 MHz : $>$ 10 dB
950 - 1750 MHz : 12 dB (\pm 2)	TECHNISCHE DATEN	1750 - 2150 MHz : $>$ 10 dB
1750 - 2400 MHz : 12 dB (\pm 2,5)	Eingänge : 1	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Ausgänge : 3 (1+2)	
5 - 862 MHz : Typ. 3 dB	Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz	

2-fach-Sat-Abzweiger 15 dB, diodenentkoppelt

ARTIKELINFORMATIONEN	950 - 1750 MHz: Typ. 3.5 dB	Anschluss-Typ : F-Buchse
EAN : 4019588031319	1750 - 2400 MHz: Typ. 4.5 dB	Impedanz : 75 Ω
Art.-Nr. : 0000/3131	ENTKOPPLUNG	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
Farbe : silber	5 - 862 MHz: > 35 dB	5 - 862 MHz: > 10 dB
ABZWEIGEDÄMPFUNG	950 - 1750 MHz: > 30 dB	950 - 1750 MHz: > 10 dB
5 - 862 MHz: 15 dB (± 1,5)	1750 - 2150 MHz: > 28 dB	1750 - 2150 MHz: > 10 dB
950 - 1750 MHz: 15 dB (± 2)	TECHNISCHE DATEN	
1750 - 2400 MHz: 15 dB (± 2,5)	Eingänge : 1	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Ausgänge : 3 (1+2)	
5 - 862 MHz: Typ. 2.5 dB	Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz	
	Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)	

Durchgangsdose RV 600-10 (Aufputzausführung, komplett)

ARTIKELINFORMATIONEN	SAT : F-Buchse	SAT : 950 ... 2150 MHz
EAN : 4019588031807	AUSKOPPELDÄMPFUNG	TV : 5 ... 860 MHz
Farbe : weiß	Radio : typ. 17 dB	SCHIRMUNGSMASS
Art.-Nr. : 0000/3180	SAT : typ. 10 dB	47 - 300 MHz: 75 dB
Gewicht (Karton) : 100 g	TV : typ. 14 dB	300 - 470 MHz: 75 dB
Gewicht (Gerät) : 100 g	DURCHGANGSDÄMPFUNG	470 - 950 MHz: 65 dB
Gerät (BxHxT) : 7.80 x 7.50 x 4.00 cm	VHF : typ. 2 dB	950 - 2150 MHz: 55 dB
Karton (BxHxT) : 8.00 x 8.00 x 5.00 cm	UHF : typ. 2.5 dB	
ANSCHLUSS-TYP	Sat : typ 3.5 dB	
Radio : IEC-Buchse	FREQUENZBEREICH	
TV : IEC-Stecker	Radio : 5 ... 139 MHz	

Durchgangsdose RV 600-13 (Aufputzausführung, komplett)

ARTIKELINFORMATIONEN	SAT : F-Buchse	SAT : 950 ... 2150 MHz
EAN : 4019588031814	AUSKOPPELDÄMPFUNG	TV : 5 ... 860 MHz
Farbe : weiß	Radio : typ. 18 dB	SCHIRMUNGSMASS
Art.-Nr. : 0000/3181	SAT : typ. 13 dB	47 - 300 MHz: 75 dB
Gewicht (Karton) : 200 g	TV : typ. 15 dB	300 - 470 MHz: 75 dB
Gewicht (Gerät) : 100 g	DURCHGANGSDÄMPFUNG	470 - 950 MHz: 65 dB
Gerät (BxHxT) : 7.80 x 7.80 x 4.00 cm	VHF : 1.8 dB	950 - 2150 MHz: 55 dB
Karton (BxHxT) : 8.00 x 8.00 x 5.00 cm	UHF : 2.3 dB	
ANSCHLUSS-TYP	Sat : typ. 3.3 dB	
Radio : IEC-Buchse	FREQUENZBEREICH	
TV : IEC-Stecker	Radio : 5 ... 139 MHz	

Durchgangsdose RV 600-14 E mit Überlastschutz und Sicherheitselektronik

ARTIKELINFORMATIONEN	TV : IEC-Stecker
EAN : 4019588031845	SAT : F-Buchse
Farbe : silber	AUSKOPPELDÄMPFUNG
Art.-Nr. : 0000/3184	Radio : 15 dB
Gewicht (Karton) : 102 g	SAT : 14 dB
Gewicht (Gerät) : 102 g	TV : 14 dB
Gerät (BxHxT) : 7.00 x 7.00 x 4.50 cm	DURCHGANGSDÄMPFUNG
Karton (BxHxT) : 10.00 x 12.50 x 1.00 cm	VHF : 0.7 dB
ANSCHLUSS-TYP	UHF : 0.8 dB
Radio : IEC-Buchse	Sat : 1.5 dB

FREQUENZBEREICH	47 - 300 MHz : ≥ 85 dB
Radio : 87.5 ... 108 MHz	300 - 470 MHz : ≥ 80 dB
SAT : 950 ... 2150 MHz	470 - 950 MHz : ≥ 75 dB
TV : 47...68/ 118 ... 862 MHz	950 - 2150 MHz : ≥ 55 dB
SCHIRMUNGSMASS	

2-Wege-Verteiler, 2 x DC-Durchlass, diodentkoppelt

ARTIKELINFORMATIONEN	950 - 1750 MHz : Typ. 5 dB (± 1,5)	Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
EAN : 4019588032200	1750 - 2150 MHz : Typ. 7 dB (± 2)	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/3220	ENTKOPPLUNG	Impedanz : 75 Ω
Farbe : silber	5 - 862 MHz : Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB)	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
Gewicht (Karton) : 60 g	950 - 1750 MHz : Typ. 15 dB	5 - 862 MHz : Typ. 16 dB
Gewicht (Gerät) : 41 g	1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB	950 - 1750 MHz : Typ. 12 dB
Gerät (BxHxT) : 5.50 x 5.40 x 1.70 cm	TECHNISCHE DATEN	1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB
Karton (BxHxT) : 24.00 x 27.50 x 1.80 cm	Eingänge : 1	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Ausgänge : 2	
5 - 862 MHz : Typ. 4 dB (± 1)	Frequenzbereich : 5 ... 2150 MHz	

TECHNIPRO SV 600, Sternverteildose

ARTIKELINFORMATIONEN	Radio : IEC - Buchse	SAT : 950 ... 2150 MHz
EAN : 4019588330757	TV : IEC - Stecker	TV : 47 ... 870 MHz
Art.-Nr. : 0003/3075	SAT : F - Buchse	SCHIRMUNGSMASS
Farbe : silber	AUSKOPPELDÄMPFUNG	0,15 - 470 MHz : 75 dB
Gewicht (Karton) : 110 g	Radio : typ. 5 dB	470 - 2150 MHz : ≤ 65 dB
Gewicht (Gerät) : 110 g	TV : typ. 5 dB	
Gerät (BxHxT) : 7.00 x 6.70 x 4.00 cm	SAT : typ. 2.5 dB	
Karton (BxHxT) : 8.00 x 8.00 x 4.50 cm	FREQUENZBEREICH	
ANSCHLUSS-TYP	Radio : 47 ... 108 MHz	

15 V DC-Netzteil

ARTIKELINFORMATIONEN	ANSCHLÜSSE
EAN : 4019588032347	Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm
Farbe : schwarz	STROMVERSORGUNG
Art.-Nr. : 0000/3234	Nennspannung : 230 V
Gewicht (Karton) : 428 g	Frequenz : 50 Hz
Gewicht (Gerät) : 428 g	Netzteil : DC 15V / 1,2A

13 V Netzteil zu TECHNIROUTER

ARTIKELINFORMATIONEN	Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm
EAN : 4019588132887	
Farbe : schwarz	
Art.-Nr. : 0001/3288	
Gewicht (Karton) : 300 g	
Gewicht (Gerät) : 300 g	
ANSCHLÜSSE	

STROMVERSORGUNG
Nennspannung : 230 V
Frequenz : 50 Hz

Netzteil : DC 13V/0,46A

Inline-Blockverstärker 2150

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588131279
Art.-Nr. : 0001/3127
Farbe : silber
Gewicht (Karton) : 22 g
Gewicht (Gerät) : 22 g
TECHNISCHE DATEN
Frequenzbereich : 950 ... 2150 MHz

Verstärkung : 20 dB
Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
Rauschmaß : 6 dB
Impedanz : 75 Ω
Eingangsspegel : max. 86 dB μ V
Ausgangsspegel : max. 106 dB μ V
Spannungsversorgung : 11 ... 20 VDC
Stromaufnahme : 40 ... 60 mA @18VDC

Anschluss-Typ : F-Buchse/F-Buchse
Rückflussdämpfung : 8 dB
SPANNUNGSDURCHLASS
SAT : Ja

Sternverteildose SVT 600

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588231757
Art.-Nr. : 0002/3175
Farbe : silber
Gewicht (Karton) : 114 g
Gewicht (Gerät) : 114 g
ANSCHLUSS-TYP
TV/R : IEC - Buchse
SAT : F - Buchse
SAT 2 : F - Buchse

AUSKOPPELDÄMPFUNG
SAT : typ. 1.5 dB
SAT 2 : typ. 2 dB
TV/R : typ. 2 dB
ENTKOPPLUNG
TV/R - SAT 1 (40 - 2150 MHz) : 25 dB
TV/R - SAT 2 (40 - 2150 MHz) : 30 dB
SAT 1 - SAT 2 (950 - 2150 MHz) : 30 dB
FREQUENZBEREICH
SAT : 950 ... 2150 MHz

SAT 2 : 950 ... 2150 MHz
TV/R : 0.15 ... 860 MHz
SPANNUNGSDURCHLASS
Terrestrisch : Nein
SAT : max. 500 mA
SAT 2 : max. 500 mA

F-Stecker Self-Install™ Set 3.9

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588633711
Art.-Nr. : 0006/3371
Farbe : silber
Gewicht (Karton) : 6 g
Gewicht (Gerät) : 6 g
Karton (BxHxT) : 12.20 x 18.70 x 2.50 cm
DÄMPFUNG
10 MHz : 0.03 dB/100m
100 MHz : 0.03 dB/100m

450 MHz : 0.03 dB/100m
800 MHz : 0.05 dB/100m
862 MHz : 0.06 dB/100m
1000 MHz : 0.06 dB/100m
2250 MHz : 0.06 dB/100m
TRANSFERIMPEDANZ
5 MHz : ≤ 0.2 m Ω /m
30 MHz : ≤ 0.2 m Ω /m
TECHNISCHE DATEN
Impedanz : 75 Ω

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
30 - 65 MHz : ≥ 38 dB
65 - 470 MHz : ≥ 38 dB
470 - 1800 MHz : ≥ 38 dB
1800 - 2450MHz : ≥ 36 dB

F-Abschlusswiderstand DC-entkoppelt 75 Ohm

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588230774
Art.-Nr. : 0002/3077
Farbe : silber
Gewicht (Karton) : 56 g
Gewicht (Gerät) : 56 g
Gerät (BxHxT) : 2.50 x 1.20 x 1.20 cm
Karton (BxHxT) : 12.00 x 1.00 x 6.50 cm

TECHNISCHE DATEN
Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz
Schirmungsmaß : > 100 dB
Impedanz : 75 Ω
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
5 - 30 MHz : ≥ 22 dB
30 - 65 MHz : ≥ 20 dB
65 - 470 MHz : ≥ 18 dB

470 - 1800 MHz : ≥ 16 dB
1800 - 2450MHz : ≥ 12 dB