



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

15 V DC-Netzteil

ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588032347

Farbe : schwarz

Art.-Nr. : 0000/3234

Gewicht (Karton) : 428 g

Gewicht (Gerät) : 428 g

| |
|---------------------------------------|
| ANSCHLÜSSE |
| Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm |
| STROMVERSORGUNG |
| Nennspannung : 230 V |

| |
|--------------------------|
| Frequenz : 50 Hz |
| Netzteil : DC 15V / 1,2A |

13 V Netzteil zu TECHNIROUTER

| |
|---|
| ARTIKELINFORMATIONEN |
| EAN : 4019588132887 |
| Farbe : schwarz |
| Art.-Nr. : 0001/3288 |
| Gewicht (Karton) : 310 g |
| Gewicht (Gerät) : 300 g |
| Gerät (BxHxT) : 7.20 x 6.00 x 3.00 cm |
| Karton (BxHxT) : 10.00 x 8.00 x 4.00 cm |

| |
|---|
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB |
| IP-Klasse : 20 |
| Umgebungstemperatur : 0 ... 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit : 5 ... 90 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe : 2000 m ü.NN |
| ANSCHLÜSSE |
| Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm |
| STROMVERSORGUNG |

| |
|-------------------------|
| Nennspannung : 230 V |
| Frequenz : 50 Hz |
| Netzteil : DC 13V/0,46A |
| Nennleistung : 6 W |

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 |

Abdeckung für SVT 600

| |
|-----------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN |
| EAN : 4019588031760 |
| Farbe : beige |
| Art.-Nr. : 0000/3176 |
| Gewicht (Karton) : 16 g |

| |
|--|
| Gewicht (Gerät) : 16 g |
| Gerät (BxHxT) : 75.00 x 75.00 x 8.00 mm |
| Karton (BxHxT) : 10.00 x 12.50 x 1.00 cm |

2-fach-Sat-Abweiger 12 dB, diodenentkoppelt

| |
|---------------------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN |
| EAN : 4019588031302 |
| Art.-Nr. : 0000/3130 |
| Farbe : silber |
| ABZWEIGEDÄMPFUNG |
| 5 - 862 MHz : 12 dB ($\pm 1,5$) |
| 950 - 1750 MHz : 12 dB (± 2) |
| 1750 - 2400 MHz : 12 dB ($\pm 2,5$) |
| DURCHGANGSDÄMPFUNG |
| 5 - 862 MHz : Typ. 3 dB |

| |
|----------------------------------|
| 950 - 1750 MHz : Typ. 4 dB |
| 1750 - 2400 MHz : Typ. 5 dB |
| ENTKOPPLUNG |
| 5 - 862 MHz : > 30 dB |
| 950 - 1750 MHz : > 20 dB |
| 1750 - 2150 MHz : > 26 dB |
| TECHNISCHE DATEN |
| Eingänge : 1 |
| Ausgänge : 3 (1+2) |
| Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz |

| |
|---|
| Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A) |
| Anschluss-Typ : F-Buchse |
| Impedanz : 75 Ω |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG |
| 5 - 862 MHz : > 10 dB |
| 950 - 1750 MHz : > 10 dB |
| 1750 - 2150 MHz : > 10 dB |

Durchgangsdose RV 600-14 E mit Überlastschutz und Sicherheitselektronik

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | SAT : F-Buchse | SAT : 950 ... 2150 MHz |
| EAN : 4019588031845 | AUSKOPPELDÄMPFUNG | TV : 47...68/ 118 ... 862 MHz |
| Farbe : silber | Radio : 15 dB | SCHIRMUNGSMASS |
| Art.-Nr. : 0000/3184 | SAT : 14 dB | 47 - 300 MHz : ≥ 85 dB |
| Gewicht (Karton) : 102 g | TV : 14 dB | 300 - 470 MHz : ≥ 80 dB |
| Gewicht (Gerät) : 102 g | DURCHGANGSDÄMPFUNG | 470 - 950 MHz : ≥ 75 dB |
| Gerät (BxHxT) : 7.00 x 7.00 x 4.50 cm | VHF : 0.7 dB | 950 - 2150 MHz : ≥ 55 dB |
| Karton (BxHxT) : 10.00 x 12.50 x 1.00 cm | UHF : 0.8 dB | |
| ANSCHLUSS-TYP | Sat : 1.5 dB | |
| Radio : IEC-Buchse | FREQUENZBEREICH | |
| TV : IEC-Stecker | Radio : 87.5 ... 108 MHz | |

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 | |

Aufputzrahmen für Antennensteckdose

| | |
|-----------------------------|--|
| ARTIKELINFORMATIONEN | Gewicht (Gerät) : 400 g |
| EAN : 4019588030787 | Gerät (BxHxT) : 7.60 x 7.50 x 3.20 cm |
| Farbe : weiß | Karton (BxHxT) : 8.20 x 8.20 x 4.50 cm |
| Art.-Nr. : 0000/3078 | |
| Gewicht (Karton) : 400 g | |

Abschlußwiderstand mit DC-Entkopplung

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | Gewicht (Gerät) : 1 g | Impedanz : 75 Ω |
| EAN : 4019588230798 | Gerät (BxHxT) : 20.00 x 5.00 x 5.00 mm | |
| Art.-Nr. : 0002/3079 | Karton (BxHxT) : 11.50 x 2.00 x 6.50 cm | |
| Farbe : silber | TECHNISCHE DATEN | |
| Gewicht (Karton) : 19 g | Frequenzbereich : 1 ... 2150 MHz DC-Block | |

Sternverteildose SVT 600

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | AUSKOPPELDÄMPFUNG | TV/R: 0.15 ... 860 MHz |
| EAN : 4019588231757 | SAT : typ. 1.5 dB | SPANNUNGSDURCHLASS |
| Art.-Nr. : 0002/3175 | SAT 2 : typ. 2 dB | Terrestrisch : Nein |
| Farbe : silber | TV/R : typ. 2 dB | SAT : max. 500 mA |
| Gewicht (Karton) : 114 g | ENTKOPPLUNG | SAT 2 : max. 500 mA |
| Gewicht (Gerät) : 114 g | TV/R - SAT 1 (40 - 2150 MHz) : 25 dB | |
| ANSCHLUSS-TYP | TV/R - SAT 2 (40 - 2150 MHz) : 30 dB | |
| TV/R : IEC - Buchse | SAT 1 - SAT 2 (950 - 2150 MHz) : 30 dB | |
| SAT : F - Buchse | FREQUENZBEREICH | |
| SAT 2 : F-socket | SAT : 950 ... 2150 MHz | |
| | SAT 2 : 950 ... 2150 MHz | |

F-Stecker Self-Install™ Set 3.9

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | 450 MHz : 0.03 dB/100m | RÜCKFLUSSDÄMPFUNG |
| EAN : 4019588633711 | 800 MHz : 0.05 dB/100m | 30 - 65 MHz : ≥ 38 dB |
| Art.-Nr. : 0006/3371 | 862 MHz : 0.06 dB/100m | 65 - 470 MHz : ≥ 38 dB |
| Farbe : silber | 1000 MHz : 0.06 dB/100m | 470 - 1800 MHz : ≥ 38 dB |
| Gewicht (Karton) : 6 g | 2250 MHz : 0.06 dB/100m | 1800 - 2450MHz : ≥ 36 dB |
| Gewicht (Gerät) : 6 g | TRANSFERIMPEDANZ | |
| Karton (BxHxT) : 12.20 x 18.70 x 2.50 cm | 5 MHz : ≤ 0.2 mΩ/m | |
| DÄMPFUNG | 30 MHz : ≤ 0.2 mΩ/m | |
| 10 MHz : 0.03 dB/100m | TECHNISCHE DATEN | |
| 100 MHz : 0.03 dB/100m | Impedanz : 75 Ω | |

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

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| ARTIKELINFORMATIONEN | 950 - 1750 MHz : Typ. 8 dB (± 1) | Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A) |
| EAN : 4019588031111 | 1750 - 2150 MHz : Typ. 9 dB (± 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 (± 1) | Frequenzbereich : 5 ... 2150 MHz | |

F-Abschlusswiderstand DC-entkoppelt 75 Ohm

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | TECHNISCHE DATEN | 470 - 1800 MHz : ≥ 16 dB |
| EAN : 4019588230774 | Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz | 1800 - 2450MHz : ≥ 12 dB |
| Art.-Nr. : 0002/3077 | Schirmungsmaß : > 100 dB | |
| Farbe : silber | Impedanz : 75 Ω | |
| Gewicht (Karton) : 56 g | RÜCKFLUSSDÄMPFUNG | |
| Gewicht (Gerät) : 56 g | 5 - 30 MHz : ≥ 22 dB | |
| Gerät (BxHxT) : 2.50 x 1.20 x 1.20 cm | 30 - 65 MHz : ≥ 20 dB | |
| Karton (BxHxT) : 12.00 x 1.00 x 6.50 cm | 65 - 470 MHz : ≥ 18 dB | |

Durchgangsdose RV 600-13 (Aufputzausführung, komplett)

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

Überspannungsschutz USS1

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------|
| ARTIKELINFORMATIONEN | Karton (BxHxT) : 5.00 x 8.00 x 6.00 cm | Impedanz : 75 Ω |
| EAN : 4019588031227 | TECHNISCHE DATEN | SPANUNGSDURCHCLASS |
| 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 □ 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 | |

Abdeckung für SV 600, SV 500 und RV 500

| | |
|-----------------------------|---|
| ARTIKELINFORMATIONEN | Gewicht (Gerät) : 15 g |
| EAN : 4019588030763 | Gerät (BxHxT) : 75.00 x 75.00 x 8.00 mm |
| Farbe : beige | Karton (BxHxT) : 7.50 x 7.50 x 1.00 cm |
| Art.-Nr. : 0000/3076 | |
| Gewicht (Karton) : 16 g | |

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 | |

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

| | |
|--|--|
| ARTIKELINFORMATIONEN | 5 - 862 MHz : Typ. 4 dB (± 1) |
| EAN : 4019588032200 | 950 - 1750 MHz : Typ. 5 dB (± 1,5) |
| Art.-Nr. : 0000/3220 | 1750 - 2150 MHz : Typ. 7 dB (± 2) |
| Farbe : silber | ENTKOPPLUNG |
| Gewicht (Karton) : 60 g | 5 - 862 MHz : Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB) |
| Gewicht (Gerät) : 41 g | 950 - 1750 MHz : Typ. 15 dB |
| Gerät (BxHxT) : 5.50 x 5.40 x 1.70 cm | 1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB |
| Karton (BxHxT) : 24.00 x 27.50 x 1.80 cm | |
| DURCHGANGSDÄMPFUNG | |

| | |
|--|------------------------------|
| TECHNISCHE DATEN | Anschluss-Typ : F-Buchse |
| Eingänge : 1 | Impedanz : 75 Ω |
| Ausgänge : 2 | RÜCKFLUSSDÄMPFUNG |
| Frequenzbereich : 5 ... 2150 MHz | 5 - 862 MHz : Typ. 16 dB |
| Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A) | 950 - 1750 MHz : Typ. 12 dB |
| | 1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB |

2-fach-Sat-Abweiger 15 dB, diodenentkoppelt

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