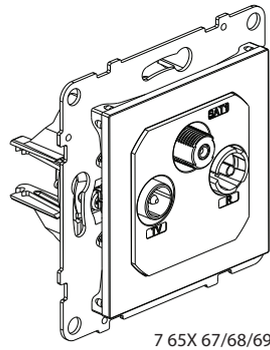
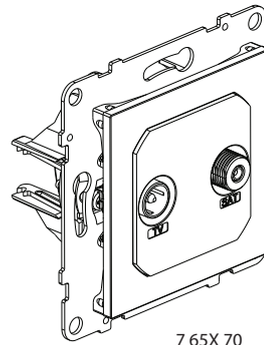


## SEANO™ TV-SAT-Steckdosen, TV-R-SAT-Steckdosen

Artikel-Nr.: 7 65X 67, 7 65X 68  
 7 65X 69, 7 65X 70



7 65X 67/68/69



7 65X 70

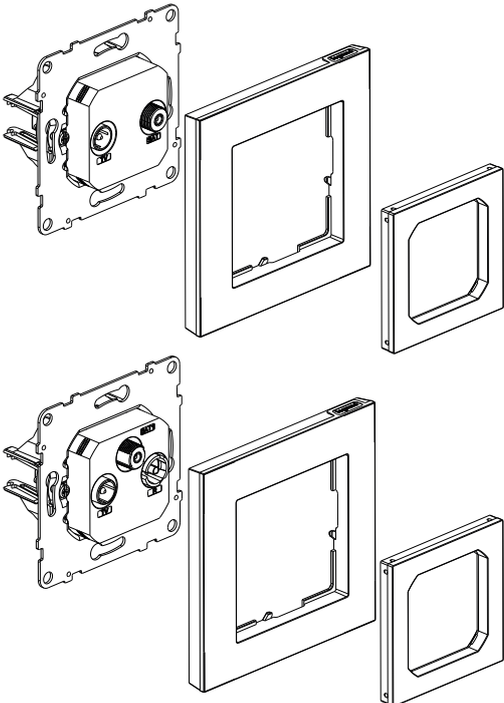
### 1. VERWENDUNG

TV/R/SAT + DAB+: zum Empfang von TV, Radio und Satellitensignalen.  
 Kompatibel mit UHD (Ultra High Definition).  
 Buchsen für Stern-Topologie mit Abschirmung Klasse A, LTE-ready (4G-geschützt).  
 Empfohlenes Koaxialkabel 17/19 VATC. Ein Kabeleingang.  
 Unterputzmontage in einer Dose möglich, Tiefe min. 40 mm.  
 Montage mit Schrauben bzw. Spreizkrallen.

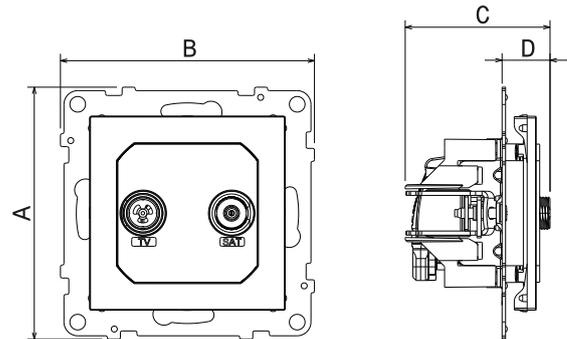
### 2. PROGRAMM

Beschreibung	Weiß	Aluminium	Schwarz	Anthrazit
TV-R-SAT, Sternverkabelung HD-TV, Anschlussdämpfung 1,5 dB	7 651 67	7 652 67	7 653 67	7 654 67
Durchgangsdose TV-R-SAT, HD-TV, Anschlussdämpfung 14 dB	7 651 68	7 652 68	7 653 68	7 654 68
Enddose TV-R-SAT, HD-TV, Anschlussdämpfung 10 dB	7 651 69	7 652 69	7 653 69	7 654 69
TV-SAT, 2 Kabel, Sternverkabelung HD-TV, Anschlussdämpfung 1,5 dB	7 651 70	7 652 70	7 653 70	7 654 70

### 3. DEMONTAGE

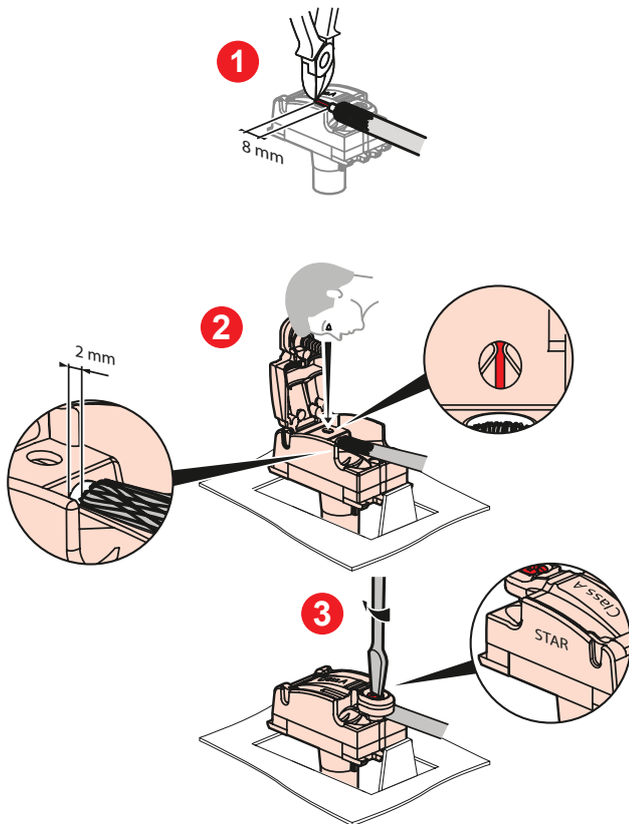


### 4. ABMESSUNGEN (mm)

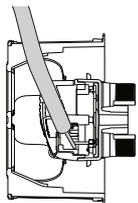
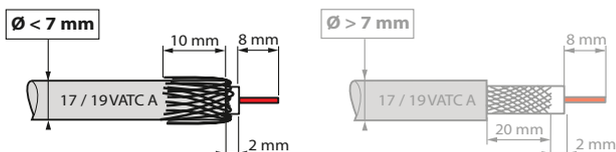


Referenzen	A	B	C	D
7 65X 67	72,9	72,9	42,8	15
7 65X 68/69/70	72,9	72,9	41,5	13,7

## 5. ANSCHLUSS



## 6. SICHERHEITSMASSNAHMEN FÜR DIE VERDRÄHTUNG



Durch die Beschränkung der Verformung des Koaxialkabels vermeidet die hintere Verbindung Impedanzunterbrechungen und erhält so die Leistung

## 7. TECHNISCHE MERKMALE

### ■ 7.1 Mechanische Eigenschaften

Schutzart IP20  
Schlagfestigkeit: IK04  
Kabelwiderstand: 120 N

### ■ 7.2 Materialeigenschaften

Polygloss-Optik

Farbe:

- Formteil Weiß RAL 9003
- Lackiert, Aluminium RAL 9023
- Lackiert, Schwarz RAL 9017
- Lackiert, Anthrazit RAL 7016

Material: - Abdeckung: PC  
- Basis: Polykarbonat  
- Halogenfrei  
- UV-beständig

- Gehäuse: zamac  
- Abdeckung: zamac  
- Pin: Bronze  
1- Schraube: verzinkter Stahl

Selbstlöschend:

850 °C/30 s für isolierende Komponenten, die spannungsführende Teile an Ort und Stelle halten

650 °C/30 s für andere isolierende Komponenten

### ■ 7.3 Elektrische Eigenschaften

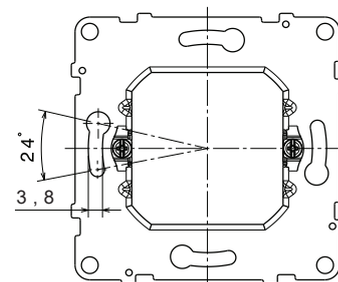
- Impedanz: 75 Ohm
- Steckverbinder  $\varnothing$  9,52 mm
- Abschirmeffizienz Klasse A (Abschirmung der Klasse A ist erforderlich, um Störungen durch die Verwendung von 3G- und 4G-Telefonsignalen zu verhindern, da diese unerwünschten Signale zu Pixelbildung auf dem Bildschirm führen oder die Tonspur negativ beeinflussen können).
- Frequenzbänder: TV: 5-68/120-862 MHz
- Geringe Dämpfung: <1 dB Maximum
- Kompatibel mit Remote-Stromversorgung

### ■ 7.4 Klimatische Eigenschaften

Verwendungstemperatur: -5 °C bis +35 °C  
Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C

### ■ 7.5 Träger

Material des Trägers: -Metall  
Winkelleinstellung:



## 8. WARTUNG

Oberflächenreinigung mit einem Tuch.

Nicht verwenden:  
Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

Reinigen mit folgenden Produkten:  
Hexan (EN 60669-1), methylierter Alkohol, Seifenwasser, verdünnter Ammoniak, auf 10 % verdünntes Bleichmittel, Fensterreinigungsmittel.

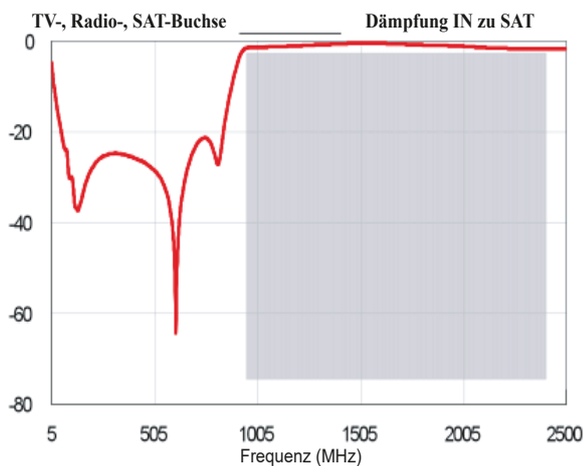
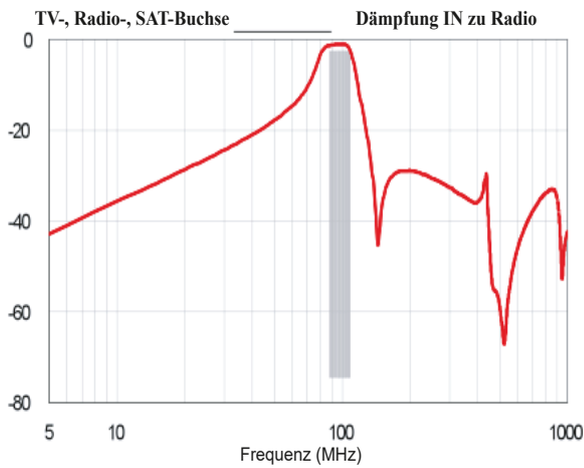
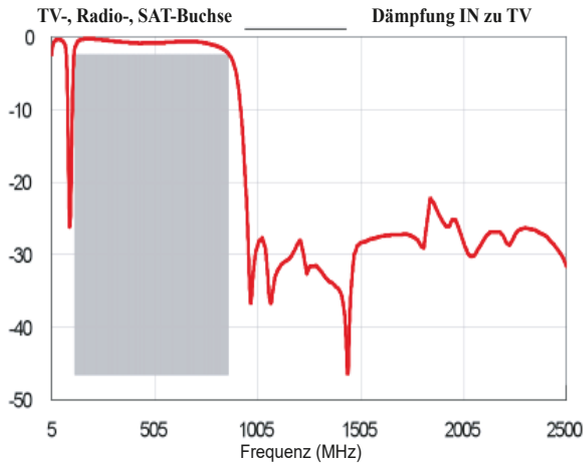
**Vorsicht:** Vor der Verwendung anderer Reinigungsmittel sollte ein punktueller Test durchgeführt werden.

## 9. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Entspricht Installations- und Fertigungsstandards.  
Siehe e-Katalog.

**10. NORMEN UND ZULASSUNGEN**

Einzelstecker-TV-Buchse



TV-, Radio-, DAB-Steckdose

