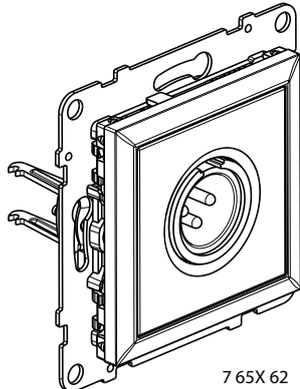


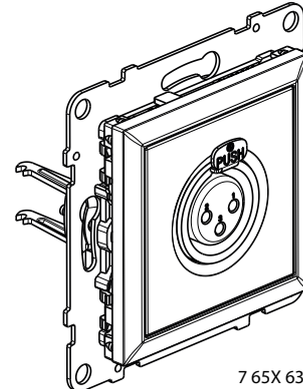
**SEANO™**

Artikel-Nr.: 7 65X 62/63

**XLR-Dose 3-polig, männlich,  
 Schraubklemmenanschluss: 0,5 mm<sup>2</sup>**



7 65X 62



7 65X 63

**1. VERWENDUNG**

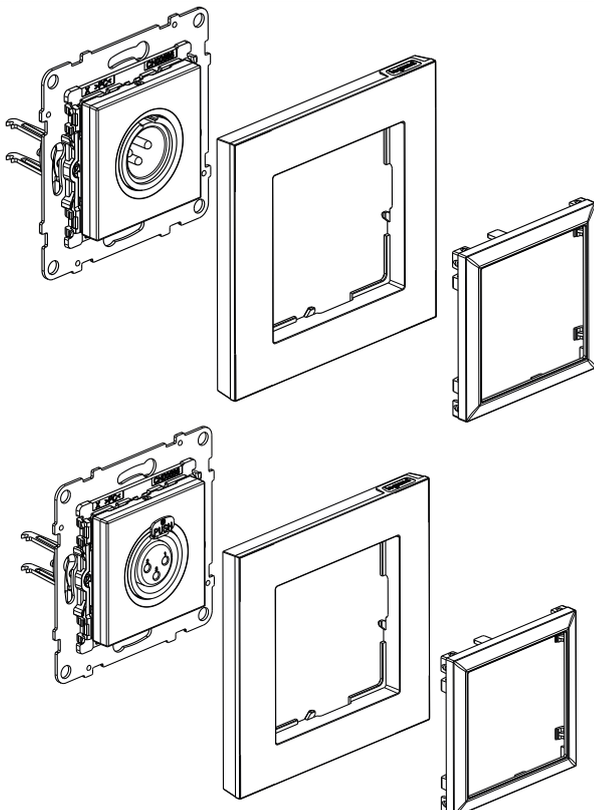
Dient zum Anschluss eines Mikrofons oder einer Fernkonsole an einen Booster.

Stereo-Audioverbindung für Peripheriegeräte, Verstärker, Mischpult, DVD-Player, Kamera, Videorecorder, Videokonferenzen usw.

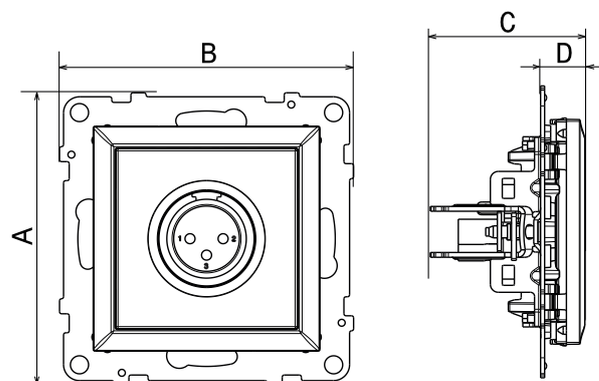
**2. PROGRAMM**

Beschreibung	Weiß	Aluminium	Schwarz	Anthrazit
765x62 - 3-polige Steckerbuchse XLR	7 651 62	7 652 62	7 653 62	7 654 62
765x63 - 3-polige Steckbuchse XLR	7 651 63	7 652 63	7 653 63	7 654 63

**3. DEMONTAGE**



**4. ABMESSUNGEN (mm)**



Artikel-Nr.	A	B	C	D
7 65X 62	72,9	72,9	38,3	11
7 65X 63	72,9	72,9	41,4	14,1

## XLR-Dose 3-polig, männlich, Schraubklemmenanschluss: 0,5 mm<sup>2</sup>

### 5. ANSCHLUSS

Breiter Anschlussblock, der Leitern mit max. 1 mm<sup>2</sup> Platz bietet.  
Wird in einem Beutel geliefert, der das Folgende enthält:  
- 1 Farbkabelbinder  
- Crimphülsen für Leiter <0,5 mm<sup>2</sup>  
- thermoformbare Mäntel  
Kabel-Biegeradius: 35 mm

#### Abisolieren

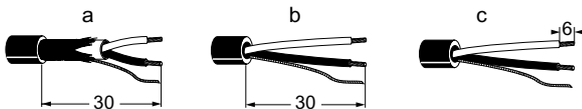
Empfohlenes Kabel: Audiokabel 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> bis 0,40 mm<sup>2</sup>.

a - Länge des vom Kabel zu entfernenden Mantels: 30 mm.

Erhalten Sie den Durchgangsdraht der allgemeinen Kabelabschirmung

b - Entfernen Sie das Abschirmgeflecht und das Aluminiumband

c - Abisolierlänge: 6 mm.



#### Verdrahtung

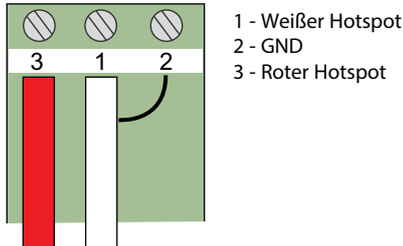
Benötigte Werkzeuge: 0,4 x 2,5 mm Flachsraubendreher und Spitzzange.  
Isolieren Sie den Durchgangsdraht mit der mitgelieferten Neoprenhülse, drücken Sie ihn durch die mitgelieferte Hülse und crimpen Sie ihn mit der Spitzzange.

Schieben Sie die Adern durch die mitgelieferten Aderendhülsen und crimpen Sie sie mit der Spitzzange.

Beginnen Sie mit dem Durchgangsdraht, danach die Adern.

Das Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme mechanisch fixieren.

Beachten Sie den nachfolgenden Schaltplan:



### 6. TECHNISCHE MERKMALE

#### ■ 6.1 Mechanische Eigenschaften

Schutzart IP40

Schlagfestigkeit: IK04

#### ■ 6.2 Materialeigenschaften

**Gehäuse:** Polygloss-Optik

**Farbe:**

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

**Material:** - Rahmen: ABS

- Abdeckung: ABS
- Halogenfrei
- UV-beständig

#### ■ 6.3 Klimatische Eigenschaften

Lager- und Verwendungstemperatur: -5 °C bis +35 °C

### 6. PFLEGE

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Tuch.

Nicht verwenden: Aceton, Teer-entfernende Reinigungsmittel oder Trichlorethylen.

Beständig gegenüber den folgenden Produkten: Hexan (EN 60669-1), methylierter Alkohol, Seifenwasser, verdünnter Ammoniak, auf 10 % verdünntes Bleichmittel, Fensterreinigungsmittel, vorimprägnierte Tücher.

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