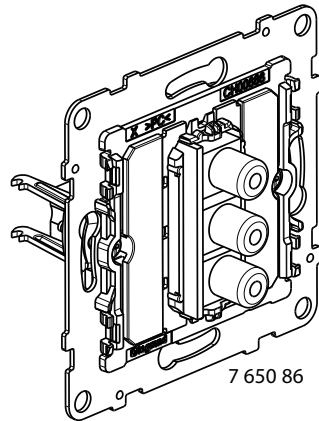


SEANO™
Dreifach-RCA-Dose

Artikel-Nr.: 7 650 86



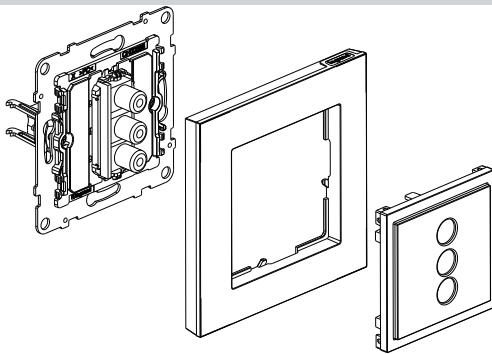
1. VERWENDUNG

RCA-Buchsen mit 3 Klemmen für Audio- und/oder Videoanschlüsse.
 Video-Audio-Stereo-Anschluss von Peripheriegeräten,
 Verstärkern, Mischpult, DVD-Player, Kamera, Videorekorder,
 Videokonferenzrüstung usw.

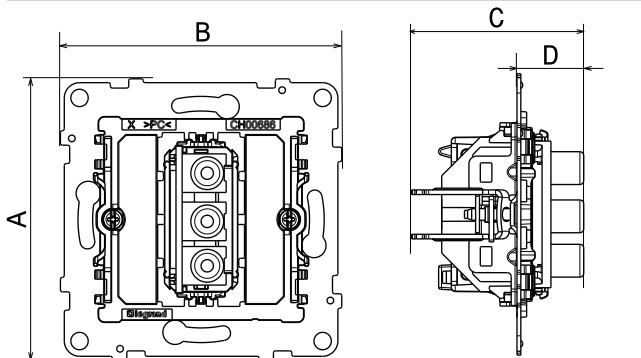
2. PROGRAMM

Beschreibung	Nur Einsatz
Dreifach-RCA-Dose	7 650 86

3. DEMONTAGE



4. ABMESSUNGEN (mm)



Artikel-Nr.	A	B	C	D
7 650 86	72,9	72,9	44,6	17,3

5. ANSCHLUSS

Breiter Anschlussblock, der Leitern mit max. 1 mm² Platz bietet
 Wird in einem Beutel geliefert, der das Folgende enthält:

- 1 Farbkabelbinder
- Crimphülsen für Leiter <0,5 mm²
- thermoformbare Mäntel

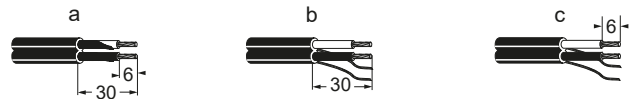
Kabel-Biegeradius: 35 mm

Abisolieren

Audio-Kabel

Geschirmtes Kabel 2 x 0,22 mm² oder 2 x 0,40 mm²

- a- Abisolierlänge des Kabels:
 - b- Länge des Geflechts: 30 mm
- Verdrehen Sie das Geflecht
 c- Abisolierlänge: 6 mm

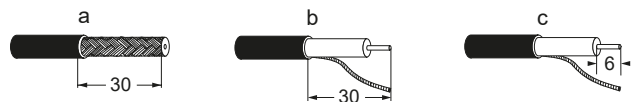


Videokabel

Empfohlenes Videokabel: 1 Koax 75 Ω.

- a - Abisolierlänge des Kabels: 30 mm
- b - Länge des Geflechts: 30 mm

Dünnen Sie das Geflecht aus und verdrehen Sie es



c - Abisolierlänge: 6 mm

5. ANSCHLUSS (Forts.)

Verdrahtung

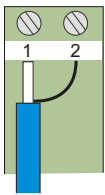
Benötigte Werkzeuge: Flachsraubendreher 0,4 x 2,5 mm und Flachzange.

Isolieren Sie die 2 Geflechte mit der mitgelieferten Neoprenhülse, fädeln Sie sie in die mitgelieferten Hülsen ein und crimpen Sie sie mit der Flachzange.

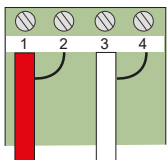
Fädeln Sie die Adern in ihre jeweiligen Hülsen ein und crimpen Sie sie mit der Flachzange.

Halten Sie das Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme mechanisch fest.

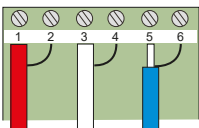
Beachten Sie die folgenden Schaltpläne:



- 1 blauer (VCX) oder grüner (KX6A) Video-Hotspot
- 2 - Video-Erde



- 1 - Roter Audio-Hotspot (rechts)
- 2 - Audio-Erde, rot
- 3 - Weißer Audio-Hotspot (links)
- 4 - Audio-Erde, Weiß



- 1 - Roter Audio-Hotspot (rechts)
- 2 - Audio-Erde, rot
- 3 - Weißer Audio-Hotspot (links)
- 4 - Audio-Erde, Weiß
- 5 - Blauer (VCX) oder grüner (KX6A) Video-Hotspot
- 6 - Video-Erde

6. TECHNISCHE MERKMALE

■ 6.1 Mechanische Eigenschaften

Schutzart IP 40

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

- Basis: Polykarbonat
- Abdeckplatte: ABS (RAL 9003)
- Halogenfrei
- UV-beständig

Selbstlöschend: 650 °C /30 s

■ 6.4 Klimatische Eigenschaften

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

7. REINIGUNG

Oberflächenreinigung mit einem Tuch.

Nicht verwenden: Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

■ 7.1 Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

Beständigkeit gegen folgende Mittel: - Hexan (EN 60669-1)

- Methylierten Alkohol
- Seifenwasser
- Verdünnten Ammoniak
- Verdünntes reines Bleichmittel 10 %
- Glasreinigungsmittel
- Vorimprägnierte Tücher.

■ 7.2 Beständigkeit gegen Krankenhaus-Reinigungsmittel

Beständigkeit gegen folgende Mittel: - Anios - Surfanios - Bactilysin -

Verdünntes Wasserstoffperoxid 35 %.

Vorsicht: Wenn andere spezifische Reinigungsmittel verwendet werden sollen, sollte ein Vorversuch durchgeführt werden.