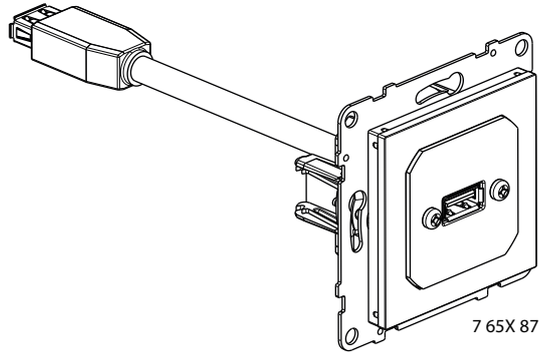


SEANO™
USB-Buchse vorangeschlossen

Artikel-Nr.: 7 65X 87



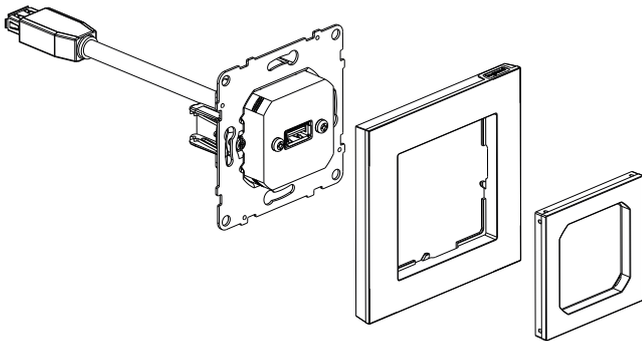
1. VERWENDUNG

Ermöglicht den Anschluss von USB-Geräten (Drucker, Scanner, externe Festplatte).
 Vorangeschlossen - 1 Modul
 Ausgestattet mit einem 15 cm Kabel.

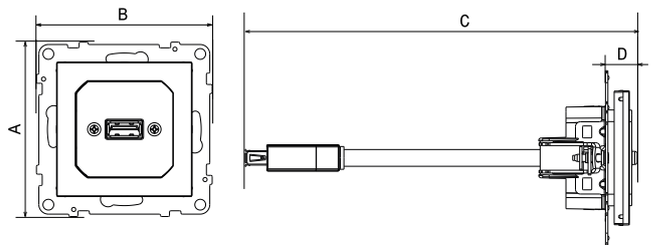
2. PROGRAMM

Beschreibung	Weiß	Aluminium	Schwarz	Anthrazit
USB-Buchse vorangeschlossen	7 651 87	7 652 87	7 653 87	7 654 87

3. DEMONTAGE



4. ABMESSUNGEN (mm)



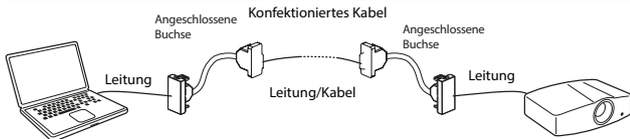
Referenzen	A	B	C	D
7 651 18	72,9	72,9	162,6	13,1

5. TECHNISCHE MERKMALE

■ 5.1 Elektrische Eigenschaften

Die angegebenen Werte sind abhängig von der Installation nach dem Stand der Technik und dem Anschluss in Übereinstimmung mit den aktuellen Normen. Zusätzliche Zubehörteile und Kabel müssen denselben Kriterien entsprechen.

Version USB-Daten 3.0	Theoretischer USB-Datenfluss	Kabellänge max.	Leitungslänge max.	Max. Gesamtlänge der Verbindung	Dosentiefe min.
Vorverbunden	5 GB/s	3 m	1 m	5 m	50 mm



■ 5.2 Mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit: IK04
Eindringung von Festkörpern/Flüssigkeiten: IP 40

■ 5.3 Materialeigenschaften

Rahmen: ABS
Basis: PC
Abdeckung: PC
Halogenfrei
UV-beständig

Farbe:

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

Selbstlöschend:

- 850 °C/30 s für isolierende Komponenten, die spannungsführende Teile an Ort und Stelle halten
- 650 °C/30 s für andere isolierende Komponenten

■ 5.4 Klimatische Eigenschaften

Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur: -5 °C bis +50 °C

6. WARTUNG

Oberflächenreinigung mit einem Tuch
Nicht verwenden: Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

■ 6.1 Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

Beständigkeit gegen folgende Mittel:

- Hexan (EN 60669-1)
- Methylierten Alkohol
- Seifenwasser
- Verdünnten Ammoniak
- Verdünntes reines Bleichmittel 10 %
- Glasreinigungsmittel
- Vorimprägnierte Tücher.

■ 6.2 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.