



3315421404



## High Definition Steckdose Berker S.1/B.7, alu matt, lackiert

High Definition Steckdose geeignet für den Anschluss digitaler High-End Geräte der Unterhaltungselektronik zur Übertragung hochauflösender Audio- und Videosignale, mit HDMI™ Doppelbuchse (vorder- und rückseitig) Typ A, unterstützt HDMI™ Technologie (V 1.3 mit Deep Color), vergoldete Kontakte, ohne Spreizkrallen,

### Technische Merkmale

#### Architektur

- 19-polig

#### Konnektivität

- mit HDMI™ Doppelbuchse Typ A, unterstützt HDMI™ Technologie (V 1.3 mit Deep Color)

#### Frequenz

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Bandbreite Video           | max. 165 MHz |
| Frequenzbereich (vertikal) | 50 ... 85 Hz |

#### Bildschirm

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Auflösung | max. 1920 x 1080 px |
|-----------|---------------------|

#### Speicher

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Übertragungsrate | max. 8,16 Gbit/s |
|------------------|------------------|

#### Werkstoff

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Designlinienfarbe       | alu                      |
| RAL Farbe               | RAL 9006 - Weißaluminium |
| Material / Verarbeitung | lackiert                 |
| Werkstoff               | Kunststoff/Metall        |
| Oberfläche              | matt                     |
| - vergoldete Kontakte   |                          |

#### Montage

- ohne Spreizkrallen
- für Schraubbefestigung

#### Ausstattung

- mit Tragring

#### Kennzeichnung

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Gewerk / Anwendung | Kommunikationstechnik |
| Haupt-Designlinie  | Berker S.1/B.7        |

#### Hinweis

- Installations-Empfehlung:  
Firma Kaiser: "Electronic-Dose" zur Einhaltung der zulässigen Biegeradien, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74
- Für den Anschluss digitaler Geräte zur Übertragung hochauflösender Audio- und Videosignale, z. B. von einem SAT-Receiver, DVD- oder BD-Player zu einem LCD- oder Plasma-Bildschirm.
- Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur maximalen HDMI-Kabellänge beachten!
- Firma Fränkische: "Multimedia-Rohr" zur Verlegung vorkonfektionierter Anschlusskabel, Art.-Nr. 294.10.092