



3315432089



## High Definition Steckdose mit 90° Steckanschluss Berker R.1/R.3, polarweiß glänzend

High Definition Steckdose mit 90°-Steckanschluss 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), 90° gewinkelte, rückseitige Buchse zur Vermeidung von Biegeradien (Qualitätsverlusten in der Signalübertragung) im Anschluss-Kabel.

### 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

Beschriftungsfarbe	105,105,105
Designlinienfarbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Zu bedruckendes Material	ASA polarweiß
Oberfläche	glänzend
- vergoldete Kontakte	

#### Montage

- ohne Spreizkrallen
- für Schraubbefestigung

#### Einstellungen

Schraffurparameter	R1_biafy
Laserparameter	R1_weiß

#### Ausstattung

Konfigurationsart	Laserdruck
- mit Tragring	

### Kennzeichnung

---

Gewerk / Anwendung	Kommunikationstechnik
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3
Sekundär Designlinie(n)	Berker R.1, Berker R.3

---

### 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
-