



3315432045



High Definition Steckdose mit 90° Steckanschluss Berker R.1/R.3, schwarz 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	217,217,217
Designlinienfarbe	schwarz
RAL Farbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Zu bedruckendes Material	PC-PMA schwarz
Oberfläche	glänzend
- vergoldete Kontakte	

Montage

- ohne Spreizkrallen
- für Schraubbefestigung

Einstellungen

Schraffurparameter	R1_czarny
Laserparameter	R1_schwarz

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
-