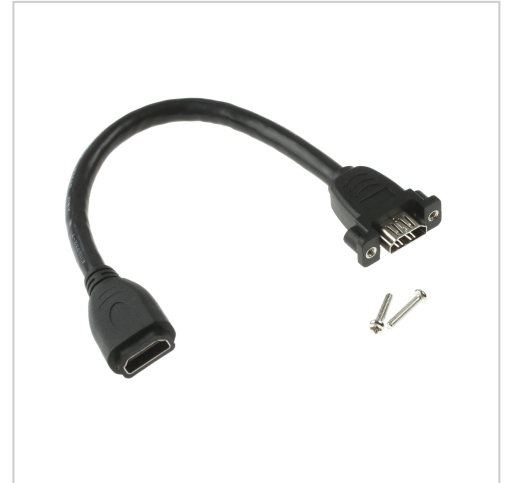


Montagebuchse HDMI für Einbau 2x HDMI A Buchse mit Kabel 20cm

Artikelnummer HX-M-HDMI-20

Länge 200mm



Produktbeschreibung

Montagebuchse HDMI für Einbau, 2x HDMI A weiblich (Buchse), mit kurzen Kabel 20cm, inkl. Schrauben, kompatibel zu HDMI High Speed mit Ethernet

partsdata Tipps

HDMI Montagekabel / Rack Mount Cable

Dieses kurze Buchse/Buchse Kabel für HDMI ist z.B. dann zu empfehlen, wenn Sie bei einer Gehäuse-Konstruktion die *HDMI-Schnittstelle* auf der Gehäuse-Außenseite als Port zur Verfügung stellen wollen.

Anschraubbare HDMI-Buchse Typ A

Eine der beiden HDMI-Buchsen kann mittels 2er Schrauben befestigt werden (HDMI-Einbaubuchse, Rack Mount). Die Schrauben sind im Lieferumfang des *Montagekabels* enthalten. Bzgl. der Gehäuseöffnung sollten Sie ein Aussparung von ca. 8x18mm für die anschraubbare HDMI-Buchse einplanen. Beim Schraubenabstand vom 25mm ist eine Toleranz von plus/minus 1mm zu berücksichtigen (siehe technische Zeichnung). Die Löcher bitte daher nicht zu klein wählen.

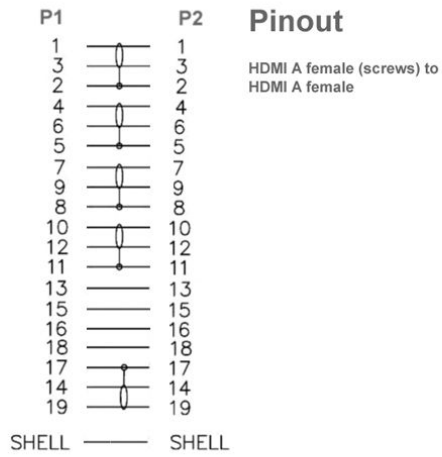
Belegung 1:1

Alle 19 Pins des HDMI-AA-Montagekabels werden 1 zu 1 durchgeführt (voll belegt).

Technische Daten

- Montagekabel HDMI / Rack Mount HDMI
- mit 2x HDMI A Buchse (weiblich)
- davon eine anschraubbare HDMI-Einbaubuchse
- 2x Schraube Typ UNC-4/40, beiliegend
- erforderliche Gehäuseöffnung der anschraubbaren HDMI-Buchse: ca. 8x18mm
- Lochabstand der Schrauben: 25mm
- Schraubenlänge ca. 15mm (ohne Kopf)
- HDMI-Kabelbelegung: 1-zu-1 (alle 19 Kontakte)
- Adernstärke des Kabelmaterials: AWG28
- Kabelmaterial UL 20276, z.B. E321484, 80°C, 30V, VW-1
- Kabel-Außendurchmesser: 7.3mm (plus/minus 0.2mm)
- kompatibel zum HDMI High Speed mit Ethernet Standard, 2K, 4K
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien: (EU) 2015/863 und 2011/65/EU
- Zolltarif-Nr. für HDMI-Kabel: 85444290
- Länge: ca. 0,2 Meter | 20cm (über alles gemessen)
- Gewicht: 30gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. 85444290

Weitere Bilder



HDMI

HDMI A weiblich / female / femelle

