

Technische Daten:

Konfektioniert 864 2050 – 864 2066 HDMI Verbindungskabel/

Funktion Übertragung von digitalen Bild und Datensignalen

(TMDS) in medientechnischen Anlagen. Bildsignale inkl. Audio und EDID Datensatz

Video Formate / Auflösung HDMI 2.0, Full HD/4K*2K / 3D

4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:4:4) HDCP compliant EDID pass through

Übertragungslänge Siehe TLS Digital Kabelmatrix im Katalog S. 33

Bestückung 2 x HDMI Stecker

Flammwidrig DIN EN 60332

entsprechend EN 50289

Datenrate 24,4 Gbit/s 6,1 Gbit/s / Paar

Laufzeitdifferenz 21 pS/m/ Paar

NVP 77%

Impedanz $100 \Omega \pm 10\Omega$

Dämpfung f (MHz) dB/100m/10015

Biegeradius 80 mm

Arbeits - Temperatur -20°C bis +60°C

Maße Gesamt 10 mm \pm 0,3 mm

Twistet pair 4 x 0,64 mm² Ø /AWG 19

6 x 0,14 mm²



Technische Daten:

Konfektioniert 864 2050 – 864 2066 HDMI Verbindungskabel/

| 864 2050 | 5 m | HDMI Verbindungskabel (Stecker/Stecker) |
|----------|------|---|
| 864 2055 | 10 m | HDMI Verbindungskabel (Stecker/Stecker) |
| 864 2060 | 15 m | HDMI Verbindungskabel (Stecker/Stecker) |
| 864 2065 | 20 m | HDMI Verbindungskabel (Stecker/Stecker) |
| 864 2066 | 25 m | HDMI Verbindungskabel (Stecker/Stecker) |