

DisplayPort 1.2 Kabel

Industriequalität

360° EMI/RFI Schirmung

Brennbarkeitsprüfung nach UL VW-1

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Stecker: | 2x DisplayPort, 20 pin mit Verriegelung |
| DisplayPort Standard: | DP 1.2 |
| Kabel: | Kupferleiter AWG28 Außendurchmesser 7,3 mm |
| Schirmung: | 360° (Kupferfolie) |
| Video-Format: | Bis 7,5 m Kabellänge: 4096p@60Hz / 4K UltraHD Ab 7,5 m Kabellänge: 4K@30Hz / 2K Full HD |
| UL: | 20276 |
| Farbe: | Schwarz |

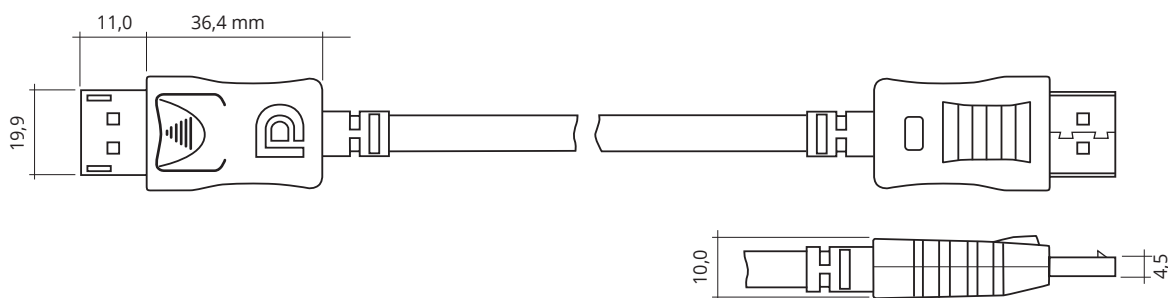
Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Grenzspannung: | 30V |
| Temperaturbereich: | 0°C bis +80°C (Betrieb) |
| Isolationswiderstand: | 100 Ω |



Anwendungen

- Digital Signage
- Digital Out-Of Home (LED Displays etc.)
- Medizinische Monitore
- On-Board-Videosysteme
- Home Theater
- Broadcasting
- Videoausstattung in Konferenzräumen
- Sicherheitssysteme
- Industrielle Umgebungen



| Länge | Artikelnummer |
|-------|---------------|
| 1 m | DP-MM-1,0M |
| 2 m | DP-MM-2,0M |
| 3 m | DP-MM-3,0M |
| 5 m | DP-MM-5,0M |
| 7,5 m | DP-MM-7,5M |
| 10 m | DP-MM-10,0M |
| 15 m | DP-MM-15,0M |
| 20 m | DP-MM-20,0M |

