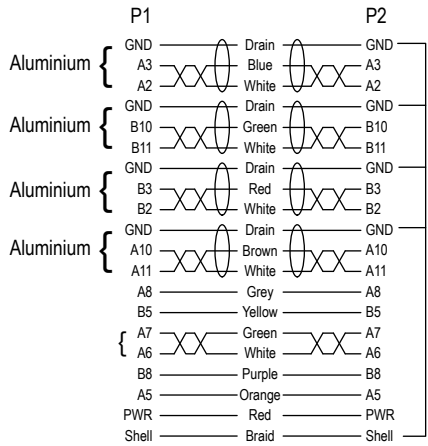
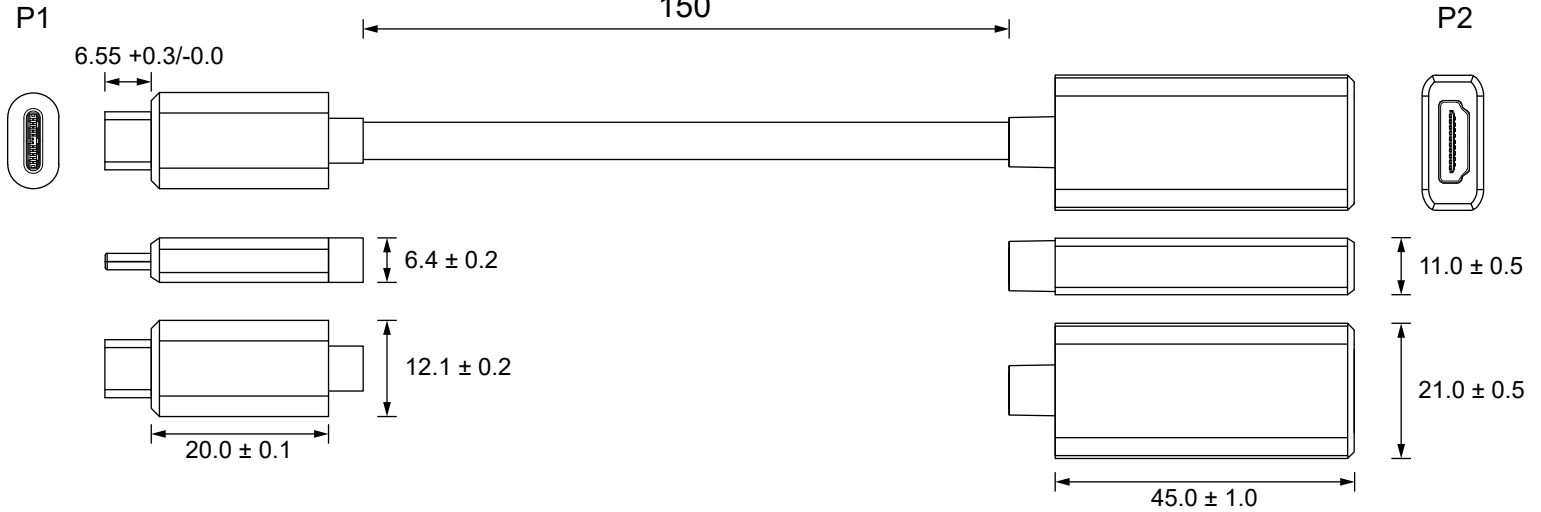
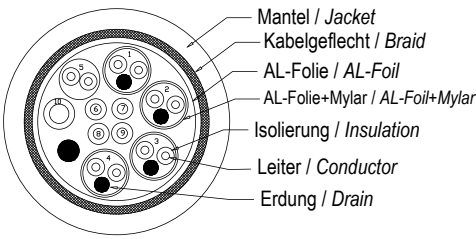


Pin-Belegung / Pin Assignment



Aderquerschnitt / Wire cross section



Adapter USB-C™ auf HDMI™

- Adapter zum Spiegeln von Daten, Audio- und Videosignalen über USB-C™ auf HDMI™-Geräte
- mit vergoldeten Kontakten
- unterstützt HDR (High Dynamic Range) für kontrastreiche Bilder sowie HDCP 1.4 und 2.3 für geschützte Signalübertragung

Anschlüsse: USB-C™-Stecker, HDMI™-2.1-Buchse (Typ A)

Max. Auflösung: 4K @ 120 Hz und 8K @ 30 Hz

Max. Datenübertragungsrate: 48 Gbit/s

Material Innenleiter: Kupfer (Cu)

Material Kabelmantel: TPE

Material Gehäuse: Aluminium, PVC

AD Kabelmantel: 5,0 mm

Gewicht: 20 g

Betriebstemperatur: 0 °C ~ +45 °C

Lagertemperatur: -20 °C ~ +70 °C

Betriebs-/Lagerfeuchtigkeit: 10 % ~ 85 % RH (ohne Kondensation)

Kabelaufbau: [(32AWG 7/0.08TC)*1P+D(7/0.08TC)+AL+MY]*4C+(7/0.08TC)*1P+(7/0.08TC)*4C+(65/0.08TC)*1C+(E:45/0.08TC)AB 16*8*0.08TC

USB-C™ to HDMI™ Adapter

- adapter for mirroring data, audio and video signals via USB-C™ to HDMI™ devices
- with gold-plated contacts
- supports HDR (High Dynamic Range) for high-contrast images and HDCP 1.4 and 2.3 for protected signal transmission

Connectors: USB-C™ plug, HDMI™ 2.1 socket (Type A)

Max. resolution: 4K @ 120 Hz and 8K @ 30 Hz

Max. data transmission rate: 48 Gbit/s

Material inner conductor: Copper (Cu)

Material cable jacket: TPE

Material housing: Aluminium, PVC

OD cable jacket: 5.0 mm

Weight: 20 g

Operating temperature: 0 °C ~ +45 °C

Storage temperature: -20 °C ~ +70 °C

Operating/Storage humidity: 10 % ~ 85 % RH (no condensation)

Cable structure: [(32AWG 7/0.08TC)*1P+D(7/0.08TC)+AL+MY]*4C+(7/0.08TC)*1P+(7/0.08TC)*4C+(65/0.08TC)*1C+(E:45/0.08TC)AB 16*8*0.08TC

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 28.02.2022	aw	USB-C ADAP/HDMI 8k@30Hz/4K@60Hz ALU	1/1
		gepr.: 28.02.2022	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				60194	

