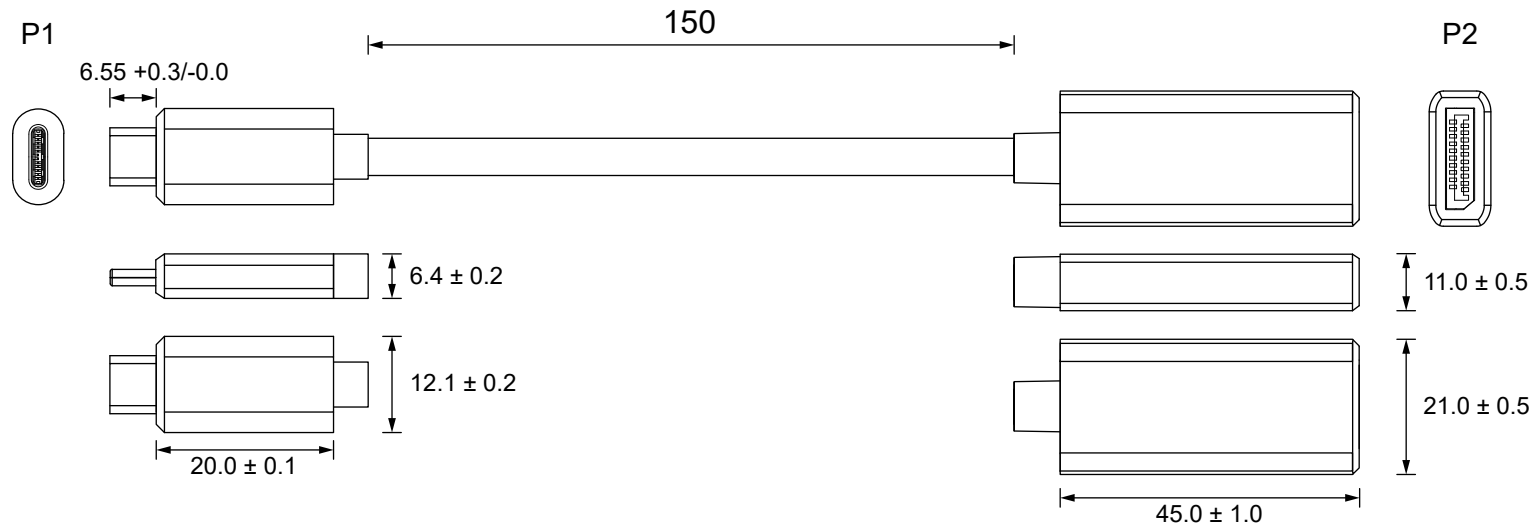
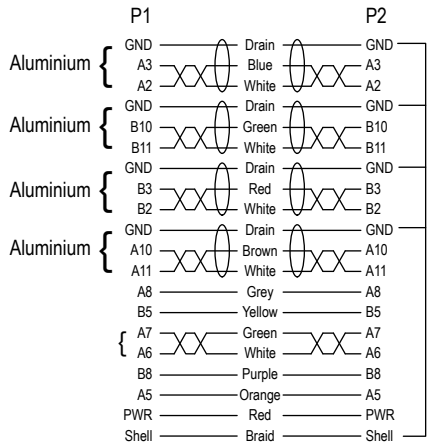
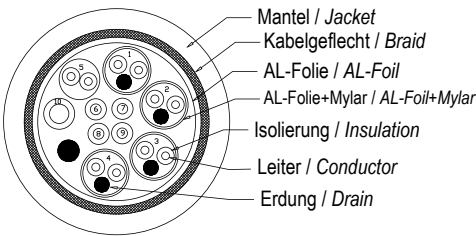


**Pin-Belegung / Pin Assignment**



**Aderquerschnitt / Wire cross section**



**Adapter USB-C™ auf DisplayPort**

- Adapter zum Spiegeln von Daten, Audio- und Videosignalen über USB-C™ auf DisplayPort-Geräte
- mit vergoldeten Kontakten
- unterstützt HDR (High Dynamic Range) für kontrastreiche Bilder sowie HDCP 2.2 für geschützte Signalübertragung

**USB-C™ to DisplayPort Adapter**

- adapter for mirroring data, audio and video signals via USB-C™ to DisplayPort devices
- with gold-plated contacts
- supports HDR (High Dynamic Range) for high-contrast pictures as well as HDCP 2.2 for protected signal transmission



Anschlüsse: USB-C™-Stecker, DisplayPort-1.4-Buchse  
 Max. Auflösung: 4K @ 120 Hz und 8K @ 60 Hz  
 Max. Datenübertragungsrate: 32,4 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

Connectors: USB-C™ plug, DisplayPort 1.4 socket  
 Max. resolution: 4K @ 120 Hz and 8K @ 60 Hz  
 Max. data transmission rate: 32.4 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**

			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	28.02.2022	aw	USB-C ADAP/DP 8k@30Hz/4k@60Hz ALU	1/1
		gepr.:	28.02.2022	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
		Änderungen vorbehalten / Subject to change			60195	

