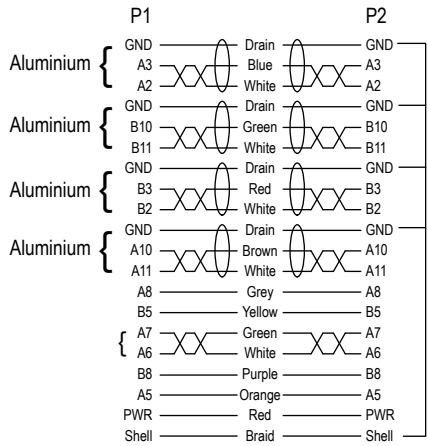
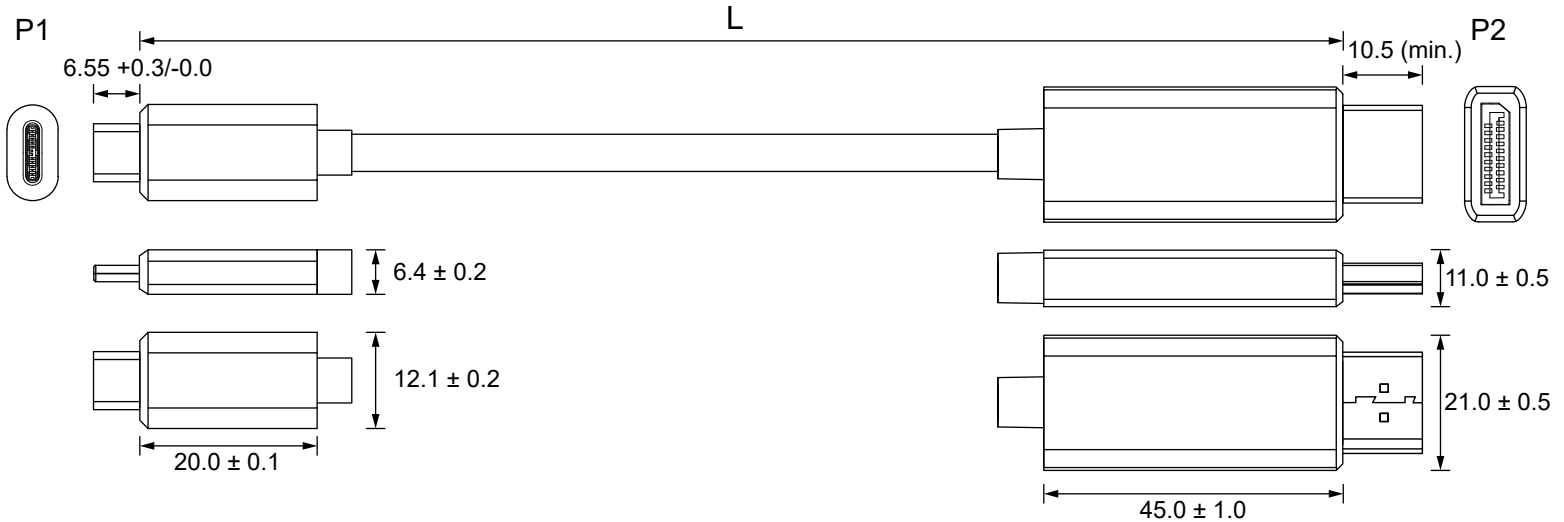


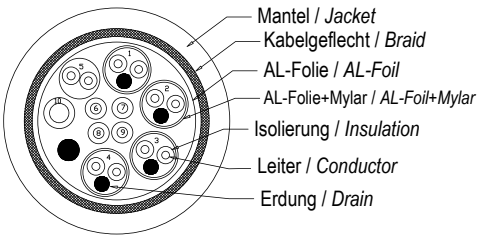
Pin-Belegung / Pin Assignment



Artikelnr. / Item no.	Länge / Length (L)	Gewicht / Weight	Kabelaufbau / Cable structure
60176	2000 ± 40 mm	60 g	[[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
60177	3000 ± 50 mm	80 g	



Aderquerschnitt / Wire cross section



Adapterkabel USB-C™ auf DisplayPort

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

Anschlüsse: USB-C™-Stecker, DisplayPort-1.4-Stecker
 Max. Datenübertragungsrate: 32,4 Gbit/s
 Max. Auflösung: 4K @ 120 Hz und 8K @ 60 Hz
 Material Innenleiter: Kupfer (Cu)
 Material Gehäuse: Aluminium, PVC
 Material Kabelmantel: TPE
 AD Kabelmantel: 5,0 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C ~ +45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C ~ +70 °C
 Betriebs-/Lagerfeuchtigkeit: 10 % ~ 85 % RH (ohne Kondensation)

USB-C™ to DisplayPort Adapter cable

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

Connectors: USB-C™ plug, DisplayPort 1.4 plug
 Max. data transmission rate: 32.4 Gbit/s
 Max. resolution: 4K @ 120 Hz and 8K @ 60 Hz
 Material inner conductor: Copper (Cu)
 Material housing: Aluminium, PVC
 Material cable jacket: TPE
 OD cable jacket: 5.0 mm
 Operating temperature: 0 °C ~ +45 °C
 Storage temperature: -20 °C ~ +70 °C
 Operating/Storage humidity: 10 % ~ 85 % RH (no condensation)

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	23.02.2022	aw
		gepr.:	23.02.2022	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
USB-C M/DP M	1/1
8k@60Hz/4k@120Hz Xm ALU	von
Zeichnungs-Nr.:	
60176, 60177	

