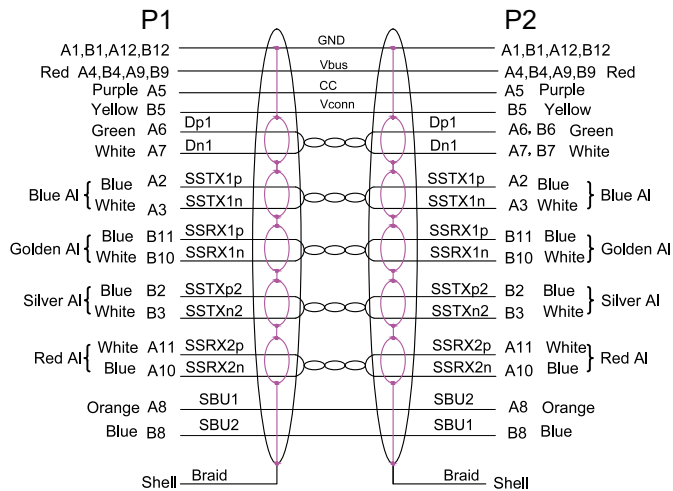
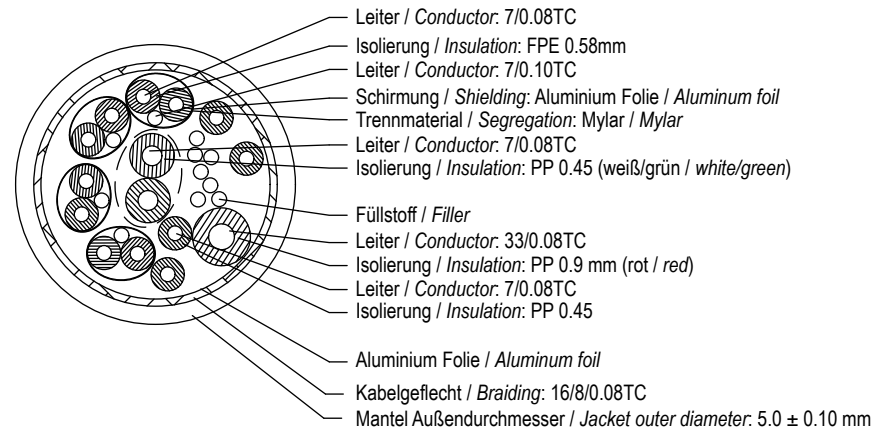


Anschlussdiagramm / Wiring diagram



Aderquerschnitt / Wire cross section



USB-C™ Verlängerung USB 3.1 Generation 1

- zum superschnellen Synchronisieren und Laden mit bis zu 60 W (20 V / 3 A)
- USB-C™-Stecker beidseitig verwendbar
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s
- abwärtskompatibilität zu USB 2.0 und 1.1

Anschlüsse:	USB-C™-Stecker, USB-C™-Buchse
Material Außengehäuse:	PVC 30P
Material Innengehäuse:	PE
Max. Übertragungsrate:	5 Gbit/s
Außendurchmesser Kabel:	5,0 ± 0,1 mm
Leitwiderstand:	5 Ω max.
Isolationswiderstand:	5 MΩ min.

USB-C™ extension (USB 3.1 generation 1)

- for superfast synching and charging at up to 60 W (20 V / 3 A)
- USB-C™ connector can be used on both ends
- SuperSpeed data transmissions up to 5 Gbit/s
- backwards compatability to USB 2.0 and 1.1

Connectors:	USB-C™ male, USB-C™ female
Material outer housing:	PVC 30P
Material inner housing:	PE
Max. transmission rate:	5 Gbit/s
Outer diameter cable:	5.0 ± 0.1 mm
Conductive resistance:	5 Ω max.
Insulation resistance:	5 MΩ min.

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	11.03.2022	USB-C Verl C/C 100 SCHWARZ 1.0 m USB 3.0	1/1
21.03.2022	aw	gepr.:	11.03.2022		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	von
				45393	

