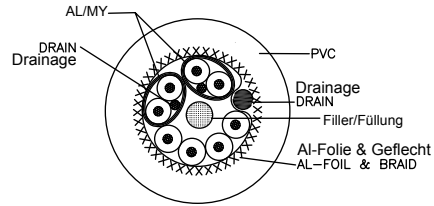
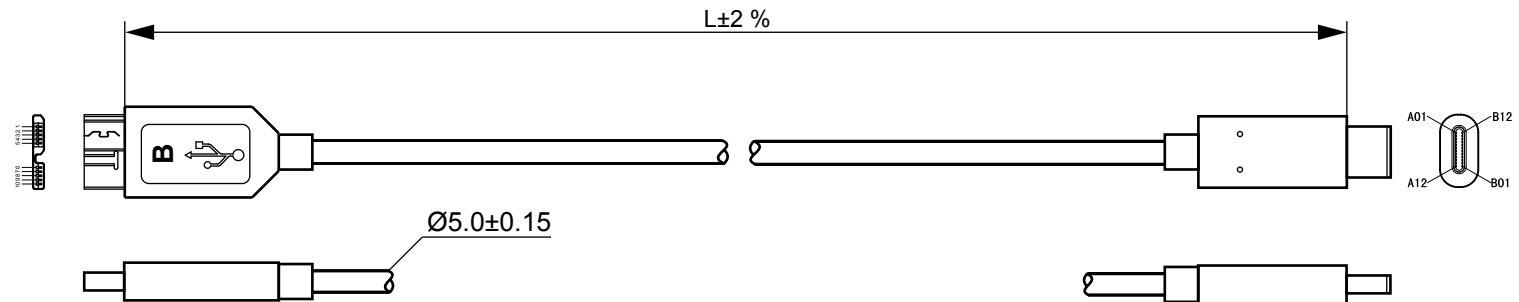


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A Querschnitt  
Cross section



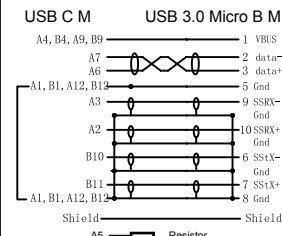
B Zeichnung  
Drawing



E Abbildung  
Figure



F Schaltplan  
Wiring



Nr. / No.	Länge / Length (m)	Farbe / Color
67198	0.60	
67199	1.00	
67995	0.60	
67996	1.00	
71523	0.60 (PL)	
71532	0.60 (PL)	

SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s bis zu 10-mal schneller als USB 2.0 zum superschnellen Synchronisieren und Laden  
USB-C™-Stecker beidseitig verwendbar  
Abwärtskompatibilität zu USB 2.0 und 1.1

- Anschlüsse: USB 3.0 Micro-Stecker (Typ B)  
USB 3.1-Stecker (Typ C)
- Innenleiter: 26/28 AWG; Cu
- Kabeltyp: Rundkabel
- Außenmantel: PVC
- Belastbarkeit: max. 2 A
- Datenrate: max. 5 Gbit/s
- Schirmung: doppelt
- Kompatibilität: USB 1.1, 2.0
- Konformität: RoHS

SuperSpeed data transmissions up to 5 Gbit/s up to 10 times faster than USB 2.0 for super fast synching and charging  
USB-C™ reversible connector  
downward compatible to USB 2.0 and 1.1

- Connectors: USB 3.1 M (Type C)  
USB 2.0 Mini M (Type B)
- Inner conductor: 26/28 AWG; Cu
- Cable type: Round cable
- Insulation: PVC
- Current: max. 2 A
- Data rate: max. 5 Gbit/s
- Shielding: double
- Compatibility: USB 1.1, 2.0
- Conformity: RoHS

I Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	15.01.2016	tf	USB 3.0 SuperSpeed Kabel > USB-C™	
		gepr.:	15.01.2016	tf		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change						