



### USB 3.1 SuperSpeed+ Adapterkabel

Anschlüsse: USB 2.0 Micro-B-Stecker > USB 3.1 Typ C-Stecker

Material: Isolation: PE, PVC  
Innenleiter: CU; AWG 30/26 (UL2725)

max. Datenrate: 0,48 Gbit/s

USB-Standard: USB2.0,

Kompatibilität: USB1.1

Spannungsfestigkeit: DC 300 V

Isolationswiderstand: 10 MΩ

Kontaktwiderstand: 2 Ω

RoHS-konform

### USB 3.1 SuperSpeed+ Adapter Cable

Connectors: USB 2.0 Micro-B Connector > USB 3.1 Type C plug

Material: Insulation: PE, PVC  
Inner conductor: CU; AWG 30/26 (UL2725)

max. data rate: 0.48 Gbit/s

USB standard: USB2.0,

Compatibility: USB1.1

Dielectric strength: DC 300 V

Insulation resistance: 10 MΩ

Contact resistance: 2 Ω

RoHS compliant

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
02.06.2016	jr		31.01.2015	tf
		gepr.:	03.02.2015	tf
		Norm:		

Änderungen vorbehalten / Subject to change

Bezeichnung	Blatt
USB 3.1 C/Micro-B 2.0	
Zeichnungs-Nr.:	von

