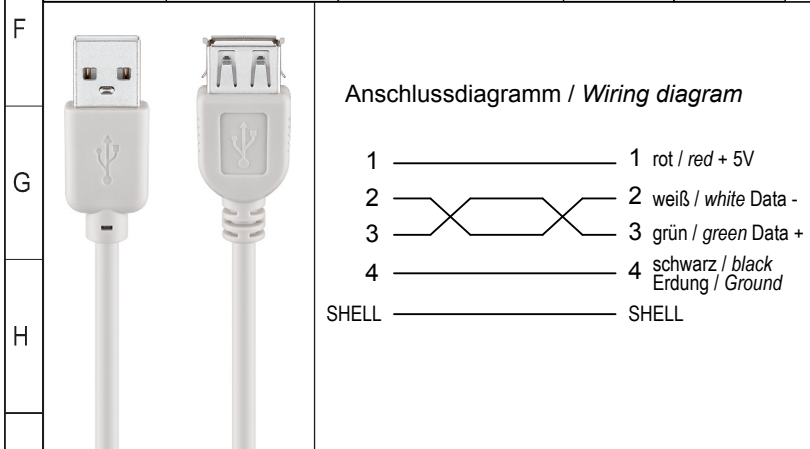
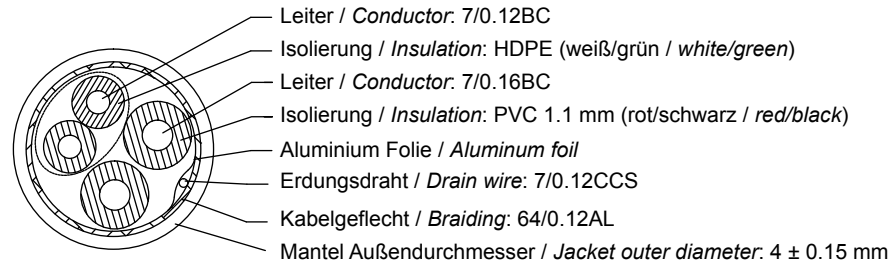


Art.-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)	Farbe / color
68621	USB Verl AA 030 HiSpeed GRAU 0.3m	0.3 m	grau / grey
69621	USB Verl AA 030 HiSpeed GRAU 0.3m SB	0.3 m	
68624	USB Verl AA 060 HiSpeed GRAU 0.6m	0.6 m	
69624	USB Verl AA 060 HiSpeed GRAU 0.6m SB	0.6 m	
39624	USB Verl AA 060 HiSpeed GRAU 0.6m PL	0.6 m	
50960	USB Verl AA 180 HiSpeed 2.0 GRAU 1.8m	1.8 m	
33327	USB Verl AA 180 HiSpeed 2.0 GRAU 1.8m PL	1.8 m	
60960	USB Verl AA 180 HiSpeed 2.0 GRAU 1.8m SB	1.8 m	
33328	USB Verl AA 300 HiSpeed 2.0 GRAU 3m PL	3 m	
60961	USB Verl AA 300 HiSpeed 2.0 GRAU 3m SB	3 m	
50962	USB Verl AA 500 HiSpeed 2.0 GRAU 5m	5 m	
60962	USB Verl AA 500 HiSpeed 2.0 GRAU 5m SB	5 m	
33329	USB Verl AA 500 HiSpeed 2.0 GRAU 5m PL	5 m	

Aderquerschnitt / Wire cross section



USB 2.0 Hi-Speed Verlängerungskabel

- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- Kabelverlängerung kompatibel mit USB-A Steckern

- Anschlüsse: USB-A-2.0-Stecker, USB-A-2.0-Buchse
- Material: PVC 35P, PE
- Anzahl Schirmungen: 2
- Innenleiter: 2x 28 AWG (schwarz/rot) + 2x 26 AWG (grün/weiß); CU
- Innenwiderstand: 15 Ω max.
- Isolationswiderstand: 5 MΩ min.
- Konformität: REACH, RoHS

USB 2.0 Hi-Speed extension cable

- Hi-speed data transmission up to 480 Mbit/s
- extension cable compatible with USB-A connectors

- Connectors: USB-A 2.0 plug, USB-A 2.0 socket
- Material: PVC 35P, PE
- Number of shieldings: 2
- Inner conductors: 2x 28 AWG (black/red) + 2x 26 AWG (green/white); CU
- Conductive resistance: 15 Ω max.
- Insulation resistance: 5 MΩ min.
- Conformity: REACH, RoHS

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	16.02.2021	aw	1/1
		gepr.:	16.02.2021	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					



USB Verl AA XXX HiSpeed
GRAU

Zeichnungs-Nr.: