

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
A	Type C USB A Vbus A4,B4,A9,B9 1 Vbus GND A1,B1,A12,B12 4 GND D+ A6 3 D+ D- A7 2 D- Shield SHELL BRAID SHELL Shield														A														
B					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. / No.</th> <th>Beschreibung / Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Leiter 7 / 0.12 BC Conductor 7 / 0.12 BC</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Isulierung HDPE 0,90 mm (weiß / grün) Insulation HDPE 0.90 mm (white / green)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Leiter 7 / 0.2 BC Conductor 7 / 0.2 BC</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Isulierung PVC, 1,1 mm (rot / schwarz) Insulation PVC, 1.1 mm (red / black)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Aluminiumfolie 10 x 0,025 mm Aluminium foil 10 x 0.025 mm</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Erdungsdraht 7 / 0,12 CC Drain Wire 7 / 0.12 CC</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Geflecht 64 / 0,12 AL Braiding 64 / 0.12 AL</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>Mantel Ø 4,0 ± 0,15 mm (schwarz) Jacket Ø 4.0 ± 0.15 mm (black)</td> </tr> </tbody> </table>										Nr. / No.	Beschreibung / Description	A	Leiter 7 / 0.12 BC Conductor 7 / 0.12 BC	B	Isulierung HDPE 0,90 mm (weiß / grün) Insulation HDPE 0.90 mm (white / green)	C	Leiter 7 / 0.2 BC Conductor 7 / 0.2 BC	D	Isulierung PVC, 1,1 mm (rot / schwarz) Insulation PVC, 1.1 mm (red / black)	E	Aluminiumfolie 10 x 0,025 mm Aluminium foil 10 x 0.025 mm	F	Erdungsdraht 7 / 0,12 CC Drain Wire 7 / 0.12 CC	G
Nr. / No.	Beschreibung / Description																												
A	Leiter 7 / 0.12 BC Conductor 7 / 0.12 BC																												
B	Isulierung HDPE 0,90 mm (weiß / grün) Insulation HDPE 0.90 mm (white / green)																												
C	Leiter 7 / 0.2 BC Conductor 7 / 0.2 BC																												
D	Isulierung PVC, 1,1 mm (rot / schwarz) Insulation PVC, 1.1 mm (red / black)																												
E	Aluminiumfolie 10 x 0,025 mm Aluminium foil 10 x 0.025 mm																												
F	Erdungsdraht 7 / 0,12 CC Drain Wire 7 / 0.12 CC																												
G	Geflecht 64 / 0,12 AL Braiding 64 / 0.12 AL																												
H	Mantel Ø 4,0 ± 0,15 mm (schwarz) Jacket Ø 4.0 ± 0.15 mm (black)																												
C															C														
D															D														
E					USB 2.0 Kabel USB-C™ auf USB A, schwarz - geeignet für Geräte mit USB-C™ Anschluss - superschnelles Laden mit max. 3 A - Max. Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s - Anschlüsse: USB-C™-Stecker USB 2.0-Stecker (Typ A) - Material: PVC, Stecker vernickelt - RoHS konform					USB 2.0 cable (USB-C™ to USB A), black - suitable for devices with USB-C™ connection - high-speed charging with a maximum of 3 A - Max. data transmission rate: 480 Mbytes/s - Connections: USB-C™ plug USB 2.0 plug (type A) - Material: PVC, connectors nickel-plated - Compliant to RoHS					E														
F																			F										
G	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.</th> <th>Kabellänge (l) / Cable length (l)</th> <th>AWG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55467</td> <td>0.5 m</td> <td>24 + 28</td> </tr> <tr> <td>55466</td> <td>1.0 m</td> <td>24 + 28</td> </tr> <tr> <td>55468</td> <td>1.8 m</td> <td>24 + 28</td> </tr> </tbody> </table>				Art.	Kabellänge (l) / Cable length (l)	AWG	55467	0.5 m	24 + 28	55466	1.0 m	24 + 28	55468	1.8 m	24 + 28											G		
Art.	Kabellänge (l) / Cable length (l)	AWG																											
55467	0.5 m	24 + 28																											
55466	1.0 m	24 + 28																											
55468	1.8 m	24 + 28																											
H															H														
I	Änderungen				Datum Name		Bezeichnung				Blatt																		
J	Datum Name		gez.: 13.11.2018 ss		USB-C™ to USB A cable																								
	17.01.2019 ss		gepr.: 13.11.2018 ss		BLACK																								
			Norm:		Zeichnungs-Nr.:				von																				
					55466, 55467, 55468																								
					Änderungen vorbehalten / Subject to change																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															