

	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					<p>USB 2.0 Kabel USB-C™ auf USB A, schwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Geräte mit USB-C™ Anschluss - superschnelles Laden mit max. 3 A - Max. Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s <p>- Anschlüsse: USB-C™-Stecker USB 2.0-Stecker (Typ A)</p> <p>- Material: PVC, Stecker vernickelt</p> <p>- RoHS konform</p>										E														
F					<p>USB 2.0 cable (USB-C™ to USB A), black</p> <ul style="list-style-type: none"> - suitable for devices with USB-C™ connection - high-speed charging with a maximum of 3 A - Max. data transmission rate: 480 Mbytes/s <p>- Connections: USB-C™ plug USB 2.0 plug (type A)</p> <p>- Material: PVC, connectors nickle-plated</p> <p>- Compliant to RoHS</p>										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		I														
J	Datum		Name		gez.:	13.11.2018	ss	USB-C™ to USB A cable						J															
	17.01.2019		ss		gepr.:	13.11.2018	ss	BLACK																					
					Norm:					Zeichnungs-Nr.:		von																	
					Änderungen vorbehalten / Subject to change				55466, 55467, 55468																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															