
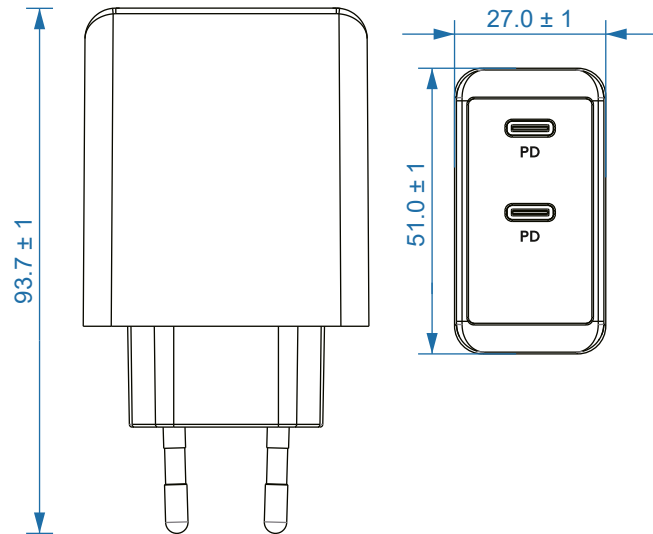
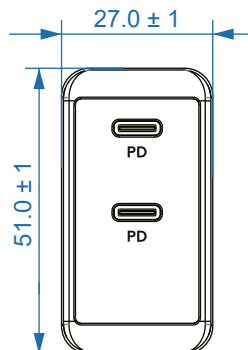
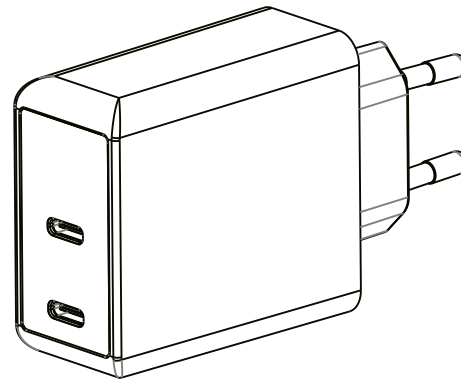


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
A	Art.-Nr. / Item No.		Farbe / Colour												A		
	61757		schwarz / black														
	61758		weiß / white														
B																	B
C															C		
D															D		
E															E		
F				<p>Dual-USB-C™ PD Schnellladegerät (36 W)</p> <ul style="list-style-type: none"> - durch die beiden Anschlüsse können gleichzeitig zwei Geräte schnell aufgeladen werden - Eingangsspannungsbereich von 110-240 V ermöglicht Einsatz weltweit - kompakte Bauform <p>Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), 2x USB-C™-PD-Buchse (Power Delivery)</p> <p>Eingang: 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Ausgang: 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 max. oder 12,0 V =, 2,92 A, 35,0 W max. oder 15,0 V =, 2,33 A, 35,0 W max. oder 20,0 V =, 1,75 A, 35,0 W max.</p> <p>Ausgang gesamt: 18,0 W + 18,0 W max.</p> <p>Ø Effizienz im Betrieb: 81,9 %</p> <p>Effizienz bei geringer Last (10%): 73,8 %</p> <p>Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,12 W</p> <p>Schutzklasse: II</p> <p>Gewicht: 93 g</p>					<p>Dual-USB-C™ PD Fast Charger (36 W)</p> <ul style="list-style-type: none"> - the two ports allow for quick-charging up to two devices at the same time - input voltage range of 110-240 V allows use worldwide - compact design <p>Connectors: Euro plug (Typ C, CEE 7/16), 2x USB-C™ PD (Power Delivery) socket</p> <p>Input: 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1.0 A</p> <p>Output: 5.0 V =, 3.0 A, 15.0 W max. or 9.0 V =, 3.0 A, 27.0 max. or 12.0 V =, 2.92 A, 35.0 W max. or 15.0 V =, 2.33 A, 35.0 W max. or 20.0 V =, 1.75 A, 35.0 W max.</p> <p>Total Output: 18.0 W + 18.0 W max.</p> <p>Average active efficiency: 81.9%</p> <p>Efficiency at low load (10 %): 73.8 %</p> <p>Power consumption at no load: 0.12 W</p> <p>Protection class: II</p> <p>Weight: 93 g</p>					F			
G												G					
H												H					
I	Änderungen			Datum	Name		Bezeichnung					Blatt		I			
	Datum	Name		gez.:	30.01.2023	ir		TRA USB 36W 2 Port 2xUSB-C PD					1/1				
				gepr.:	30.01.2023	aw		sw/ws PL									
				Norm:			Zeichnungs-Nr.:					von					
J				Änderungen vorbehalten / Subject to change			61757, 61758							J			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

