
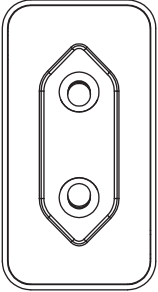
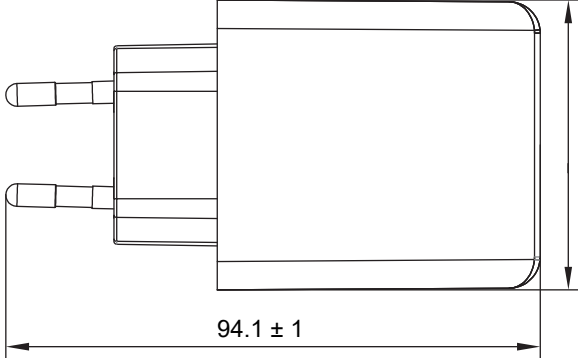
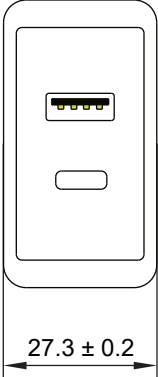



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
A	<b>Art.-Nr. / Item No.</b>		<b>Farbe / Colour</b>												A			
	61673		schwarz / black															
	61674		weiß / white															
B															B			
C															C			
D				<b>Dual USB-C™ PD (Power Delivery) Schnellladegerät</b> - geeignet für Geräte mit USB-C™ (Power Delivery) oder herkömmlichen USB-A-Anschlüssen - integrierte Schutzelektronik des USB-C™-Steckers sichert angeschlossene Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung						<b>Dual USB-C™ PD (Power Delivery) fast charger</b> - suitable for devices with USB-C™ (Power Delivery) or conventional USB-A connectors - integrated protection electronics of the USB-C™ plug protects connected devices against overcurrent, overcharging and overheating								D
E				<b>Anschlüsse:</b> Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB 2.0-Buchse (Typ A), USB-C™-PD-Buchse (Power Delivery)			<b>Connectors:</b> Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB 2.0 socket (type A), USB-C™ PD socket (Power Delivery)									E		
F				<b>Eingang:</b> 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A			<b>Input:</b> 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A									F		
				<b>Ausgang USB-C™ PD:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 W max. oder 12,0 V =, 2,5 A, 30,0 W max. oder 15,0 V =, 2,0 A, 30,0 W max. oder 20,0 V =, 1,5 A, 30,0 W max.			<b>Output USB-C™ PD:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 W max. oder 12,0 V =, 2,5 A, 30,0 W max. oder 15,0 V =, 2,0 A, 30,0 W max. oder 20,0 V =, 1,5 A, 30,0 W max.											
G				<b>Ausgang USB-A:</b> 5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.			<b>Output USB-A:</b> 5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.									G		
				<b>Ausgang USB-C™+USB-A:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. oder 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. oder 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.			<b>Output USB-C™+USB-A:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. oder 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. oder 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.											
H				<b>USB-C™:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. oder 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. oder 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.			<b>USB-C™:</b> 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. oder 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. oder 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.									H		
				<b>USB-A:</b> 5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.			<b>USB-A:</b> 5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.											
				<b>Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:</b> 82,3 %			<b>Average active efficiency:</b> 82,3 %											
				<b>Effizienz bei geringer Last (10%):</b> 83,5 %			<b>Efficiency at low load (10 %):</b> 83,5 %											
				<b>Leistungsaufnahme bei Nulllast:</b> 0,09 W			<b>Power consumption at no load:</b> 0,09 W											
				<b>Schutzklasse:</b> II			<b>Protection class:</b> II											
				<b>Gewicht:</b> 94 g			<b>Weight:</b> 94 g											
I	<b>Änderungen</b>			<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Bezeichnung</b>					<b>Blatt</b>		I			
	Datum		Name		gez.:	14.02.2023	rs	TRA USB 30W 2 Port							1/1			
					gepr.:	14.02.2023	aw	USB/USB-C PD sw/ws PL										
					Norm:			Zeichnungs-Nr.:					von					
J					Änderungen vorbehalten / Subject to change			61673, 61674							J			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				