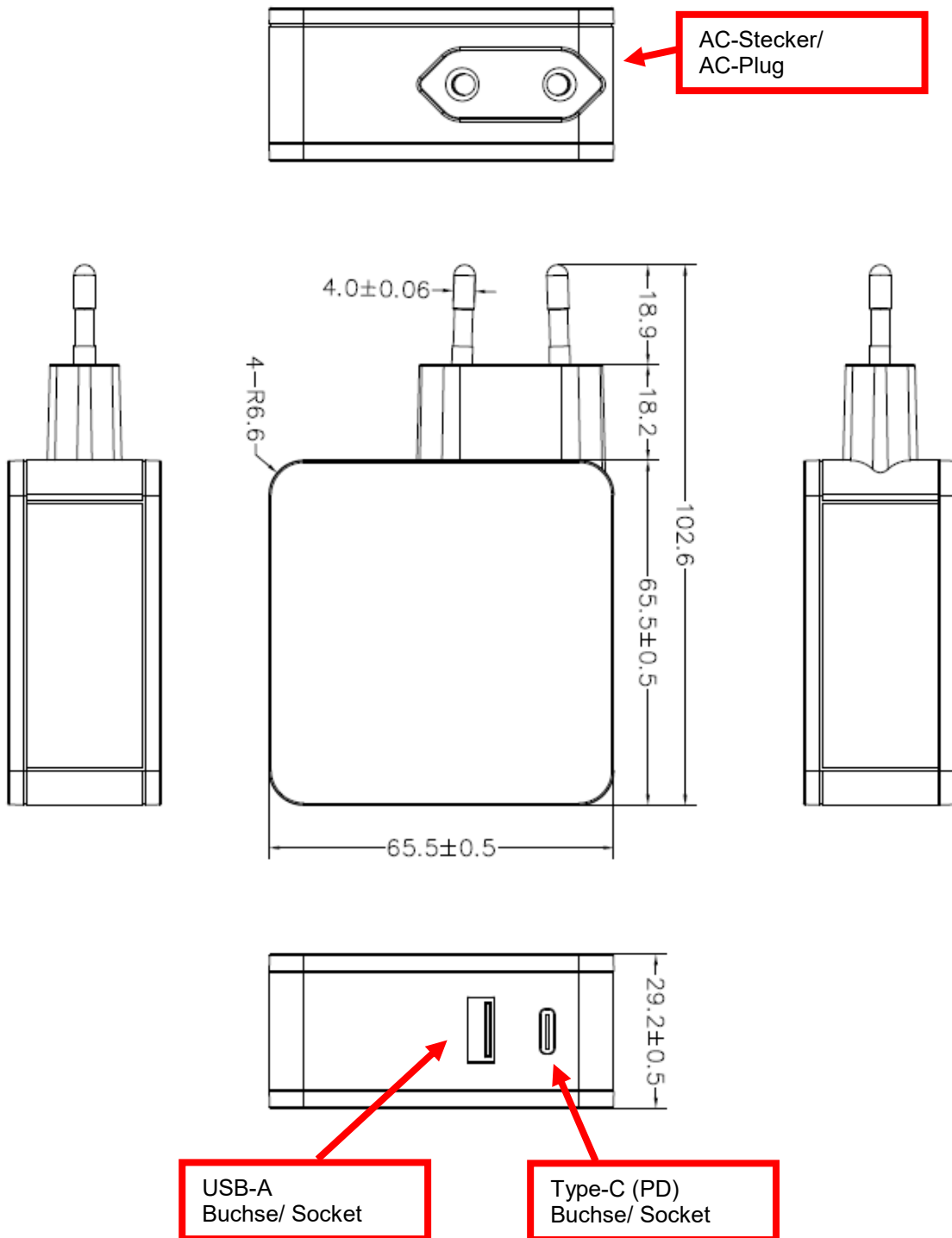


Produktname | *Product name*: Home Charger 247PD
 Artikelnummer | *Part Number*: 1001-0095
 Anfragenummer | *Inquiry Number*: 810327
 Ersteller / Datum | *Creator / Date*: LHE / 06.06.2019

Version	Änderung / Change	Datum / Date	Name
VA	---	06.06.2019	LHE

Template name: ANSMANN xxxx-xxxx_0DA, Template version: V29

Zeichnung des AC Netzteils / Drawing of the AC power supply



Allowable deviation / general tolerances DIN ISO 2768-c

Technische Daten des AC Netzteils / Technical data of the AC power supply:



AC Eingangsstecker:	EU-Stecker	AC input plug:	EU plug
AC Eingangsspannung:	110 V - 240 V \pm 10 %	AC input voltage:	110 V - 240 V \pm 10 %
AC Eingangsstrom:	Max. 1000 mA	AC input current:	Max. 1000 mA
AC Eingangsfrequenz:	60 Hz / 50 Hz	AC input frequency:	60 Hz / 50 Hz
Anzahl der Ausgänge:	2	Number of outputs:	2
Ausgangsverbindung:	USB Buchse / Type-C Buchse	Output connection:	USB socket / Type-C socket
Ausgangsspannung:		Output voltage:	
USB-A:	5 V DC \pm 5 % stabilisiert	USB-A:	5 V DC \pm 5 % regulated
Type-C:	5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V	Type-C:	5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
Ausgangsstrom:		Output current:	
USB-A:	max. 2400 mA	USB-A:	max. 2400 mA
	max. 3000 mA		max. 3000 mA
Type-C:	3A / 3A / 3A / 3A / 2.25A / 2.25A	Type-C:	3A / 3A / 3A / 3A / 2.25A / 2.25A
Ausgangsleistung:	max. 45W	Outputpower:	max. 45W
Schutzklasse:	II	Protection class:	II
Gehäusematerial:	Kunststoff	Housing material:	Plastic
Gehäusetyt:	Steckergehäuse	Housing type:	Plug-in case
Betriebstemperatur:	0 °C...30 °C	Operating temperature:	0 °C...30 °C
Approbationen:	CE	Approvals:	CE
Gewicht:	148 g	Weight:	148 g
Leistungsaufnahme im Leerlauf:	< 0,1 W	Standby power consumption:	< 0.1W

Allgemeine technische Daten / Common technical data:



Lagertemperatur:	-20 °C...65 °C	Storage temperature:	-20 °C...65 °C
Lieferumfang:	- AC USB Netzteil - Mehrsprachige Bedienungsanleitung	Shipment:	- AC USB power supply - Multilingual operating instruction
Verpackung:	Farbige Faltschachtel	Package:	Coloured folding box