

## Aufbau Power USB-C/A Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67359000 (IV)

Art. Nr. 67359500 (EV)

07.08.2024

Eingangsspannung: 8 - 30 Volt DC

Ausgang USB-A:

Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom max.
12,0V	5,0V	2,2A
	9,0V	2,2A
	12,0V	1,9A
24,0V	5,0V	2,2A
	9,0V	2,2A
	12,0V	1,9A
	15,0V	1,6A
	20,0V	1,2A

Ausgang USB-C:

Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom max.
12,0V	5,0V	3,0A
	9,0V	3,0A
	12,0V	2,5A
24,0V	5,0V	3,0A
	9,0V	3,0A
	12,0V	2,5A
	15,0V	2,0A
	20,0V	1,5A

## **Aufbau Power USB-C/A Doppelsteckdose PD/QC**

Art. Nr. 67359000 (IV)

Art. Nr. 67359500 (EV)

07.08.2024

USB-A und USB-C Ausgänge sind unabhängig voneinander, sie können sowohl einzeln als auch zusammen genutzt werden.

Ausgangsleistungen nominal nach Protokoll PD und QC:

USB-A (QC):	18 W
USB-C (PD):	30 W
Ausgangsleistung max.:	30 W (C-Ausgang) + 24 W (A-Ausgang)
Ladeprotokoll A-Buchse:	Quick Charge (QC), PPS
Ladeprotokoll C-Buchse:	Power Delivery (PD), Quick Charge, PPS
Stromaufnahme:	max. 5 mA (Leerlauf)
Schutz bei:	Kurzschluss, Überlast , Überspannung, Verpolung und Übertemperatur

### **Material:**

Gehäuse:	ABS
Temperaturbelastung:	max. 110 °C

### **Kabel:**

Litzenkabel:	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> rot (+) / schwarz (-)
Länge:	150 mm

## Aufbau Power USB-C/A Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67359000 (IV)

Art. Nr. 67359500 (EV)

07.08.2024

