

## Aufbau Power USB-C Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67379000 (IV)

Art. Nr. 67379500 (EV)

27.04.2024

Eingangsspannung: 8 - 30 Volt DC

Ausgang USB-C1:

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

Ausgang USB-C2:

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 Doppelsteckdose PD/QC**

Art. Nr. 67379000 (IV)

Art. Nr. 67379500 (EV)

27.06.2024

USB-C1 und USB-C2 Ausgänge sind unabhängig voneinander, sie können sowohl einzeln als auch zusammen genutzt werden.

Ausgangsleistungen nominal nach Protokoll PD und QC:

USB-C 1, 2 (PD):	je 30 W
Ausgangsleistung max.:	2 x 30 W
Ladeprotokolle C-Buchsen:	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 Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67379000 (IV)

Art. Nr. 67379500 (EV)

27.06.2024

