

Datenblatt

Dreifachsteckdose mit Power USB-C/A Doppelsteckdose und Universalstecker

Art. Nr. 67345000 (IV)
Art. Nr. 67345500 (EV)

30.03.2023

Spannungsbereich: Nennspannung 12-24 Volt DC
Strombelastung (gesamt): max. 16 A
Anschluss: 16 A Universalstecker

Dreifachdose:

Gehäuse: Polycarbonat
Temperaturbelastung: max. 110 °C
21mm Ø Steckdose: kompl. Metallsteckdose

Material Stecker:

Gehäuse: Polycarbonat
Temperaturbelastung: max. 135 °C
Anschlussfeder: Cu Sn 6
Oberfläche: blank gebeizt
Kontaktfeder: Cu Zn 37 F45
Oberfläche: gal. Ni 5
Steckerstift: Cu Zn 40 Pb 2
Oberfläche: gal. Ni 5
Kabel: Flachleitung 2,0m (2x1,5 mm²)

USB Steckdose:

Gehäuse: ABS
Temperaturbelastung: max. 110° C
Eingangsspannung: 8 - 34 Volt DC
Ausgangsspannung: 5 Volt DC
Ausgangsstrom max.: 3,6 A gesamt
Stromaufnahme: < 1 mA (Leerlauf)
Schutz bei: Kurzschluss, Überlast , Überspannung
Übertemperatur und Verpolung
Schutz bei Überspannung : bis ca. 53 V

**Dreifachsteckdose mit Power USB-C/A Doppelsteckdose
und Universalstecker**

Art. Nr. 67345000 (IV)
Art. Nr. 67345500 (EV)

30.03.2023

