

## Offgridtec USB-Steckdosen

### Eigenschaften

- ❖ **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten:** Erhältlich mit USB-A, USB-C oder in Kombination – auch mit bis zu drei Ladeanschlüssen gleichzeitig nutzbar
- ❖ **Hohe Kompatibilität:** Universell einsetzbar mit 12–24V Gleichspannung – ideal für Pkw, Wohnmobile, Boote und mehr
- ❖ **Zuverlässiger Schutz:** Integrierte Sicherung und Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung, Unterspannung und Überstrom
- ❖ **Abnehmbare Schutzkappe:** Schützt die Anschlüsse zuverlässig vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit bei Nichtgebrauch
- ❖ **Schnellladefunktion:** Je nach Modell mit leistungsstarken Anschlüssen – ideal zum zügigen Laden von Smartphone, Tablet und Laptop unterwegs
- ❖ **LED-Beleuchtung:** Blaue LED hilft, Anschlüsse auch bei Dunkelheit leicht zu finden

### Anwendungsbereiche

- ❖ PKW, LKW, Wohnmobil
- ❖ Boote & Yachten
- ❖ Motorräder
- ❖ Solar- & Offgrid-Systeme
- ❖ Bau- & Landmaschinen

### Lademöglichkeiten

- ❖ Smartphone
- ❖ Tablet, Laptop
- ❖ Kopfhörer
- ❖ Spielekonsolen
- ❖ Kameras
- ❖ Navigationsgeräte uvm.



Artikelnummer	8-01-021595	8-01-021600	8-01-021605	8-01-021610
<b>Anschlüsse</b>	1* USB-A / 1* USB-C	1* USB-A / 1* USB-C	2* USB-A	1* USB-A / 2* USB-C
<b>Eingangsspannung</b>	12 - 24V DC			
<b>Ausgang USB-A</b>	18W / 5-12V / 1,5-3A	18W / 5-12V / 1,5-3A	2* 18W / 5-12V / 1,5-3A	18W / 5-12V / 1,5-3A
<b>Ausgang USB-C1</b>	65W / 5-12V / 3-3,25A	18W / 5-12V / 1,5-3A	-	18W / 5-12V / 1,67-3A
<b>Ausgang USB-C2</b>	-	-	-	18W / 5-12V / 1,67-3A
<b>Spannungsanzeige</b>	Nein	Ja (6 - 30V)	Ja (6 - 30V)	Nein
<b>Netzschalter</b>	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>Kabellänge</b>	60 cm			
<b>Klemmen</b>	2* 6,6 x 2,3 mm	2* 6,6 x 2,3 mm	2* 6,6 x 2,3 mm	2* 6,6 x 2,3 mm
<b>Material Gehäuse</b>	PA66 + Kupfer	PA66 + Kupfer	ABS + Kupfer	Aluminium
<b>Material Abdeckung</b>	TPU	TPU	TPU	TPU + PA66
<b>Abmessungen</b>	37 x 64 mm	37 x 54,4 mm		37 x 57 mm



### Über uns

Offgridtec GmbH  
Im Gewerbepark 11  
84307 Eggenfelden

### Kontakt

+49 8721 91994-00  
info@offgridtec.com  
[www.offgridtec.com](http://www.offgridtec.com)

