

**USB-C/A Steckdose 2-fach 3,0A PD/QC  
zum Einbau mit Kappe**  
(Art.-Nr.: 50234)

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Laden und Betreiben von bis zu zwei elektronischen Geräten über vorhandene USB-A und USB-C Kabel an einer Fahrzeugbatterie.

**Gebrauch**

- Nur Geräte anschließen, die einen passenden Stecker haben.
- Es können zwei Geräte mit bis zu 3,0 Ampere Stromverbrauch gleichzeitig angeschlossen werden.
- Bei Nichtbenutzung Steckdose mit Schutzkappe abdecken.

**Einbau**

- Wähle den Einbauplatz so, dass die Kabel immer schräg oder gerade nach unten verlaufen.
- Baue die Dose fest in ein Panel des Fahrzeugs ein (Bohrdurchmesser 28 +0,1 mm).
- Verbinde die rote Anschlussleitung mit Zündungsplus (Klemme 15) oder über einen separaten Schalter mit Dauerplus des Fahrzeugs.
- Sichere die rote Anschlussleitung mit einer 7,5 Ampere Sicherung.
- Verbinde die schwarze Anschlussleitung mit dem Minuspol der Batterie oder der Fahrzeugmasse.
- Verlege die Leitungen nicht über scharfe Kanten und sichere sie gegen Durchscheuern.
- Fixiere die Leitungen an mehreren Stellen des Fahrzeugs entlang des Kabelwegs.

**Technische Daten:**

Eingangsspannung:	8-30 Volt =
Ausgangsspannung:	5 - 20 Volt =
Eigenverbrauch:	< 5 mA
Ausgangsstrom max.:	3,0 A
Dauerstrom:	3,0 A
Bohrlochdurchmesser:	28 +0,1 mm
Paneldicke:	2-16 mm
Kabellänge:	0,15 m

M+S Solution GmbH  
Bogenstraße 1  
90530 Wendelstein

[www.m-u-s.com](http://www.m-u-s.com) – Tel. 09129 909923-0

Technische Änderungen vorbehalten - Stand 06.04.2026