

USB-C/A Steckdose 2-fach 3,6A
zum Einbau mit Kappe + Platte
(Art.-Nr.: 50232)

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 3,6 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:	8-34 Volt =
Ausgangsspannung:	5 Volt =
Eigenverbrauch:	< 1 mA
Ausgangsstrom max.:	3,6 A
Dauerstrom:	3,6 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 – Tel. 09129 909923-0

Technische Änderungen vorbehalten - Stand 16.05.2022