



## FAHRZEUGELEKTRONIK: USB Charger



Der USB Charger von MOTOMETER ist mit zwei USB 2.0 Ports ausgestattet und ermöglicht somit die Aufladung zweier Geräte gleichzeitig.

Die LED Hinterleuchtung gewährt eine optimale Verwendung in der Dunkelheit.

Aufgrund seines Standard-Maß kann der USB Charger unkompliziert in ein Rocker-Switch Panel eingebaut werden. Die Verschlusskappe schützt die Anschlüsse vor Wasser und Schmutz.

Der USB Charger ist ausgelegt für eine Betriebsspannung von 12 und 24 Volt.

# **MOTOMETER**

**MOTOMETER GmbH**

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany

Telefon +49 7231 42909-300 | Telefax +49 7231 42909-305

E-Mail [info@motometer.de](mailto:info@motometer.de) | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)



# FAHRZEUGELEKTRONIK: USB Charger

## Technische Daten

|  |                   |
|--|-------------------|
| Spannungsbereich:                                | 8 - 28 V          |
| Nennspannung:                                    | 12 V / 24 V       |
| Temperaturbereich:                               | -40 °C bis + 60°C |
| Ausgangsstrom bei Benutzung<br>eines USB Ports:  | 2,4A DC           |
| Ausgangsstrom bei Benutzung<br>beider USB Ports: | 3,1A DC           |

## Gehäuse

|              |  |
|--------------|--|
| Einbaumaße:  | 21,2 x 37,2 mm bzw. 29,2 mm Ø                                      |
| Abmessungen: | 24,5 x 48,5 mm   |
| Schutzart:   | Frontseite: IP 65<br>(bei geschlossener Kappe)<br>Rückseite: IP 65 |

**Art. Nr.** 731 001 1011

**MOTOMETER**

**MOTOMETER GmbH**

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany

**Telefon** +49 7231 42909-300 | **Telefax** +49 7231 42909-305

**E-Mail** [info@motometer.de](mailto:info@motometer.de) | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)