

MotochargeBar MEC—103 Anschlusskabel mit Mini DIN Stecker



Das Zubehörpaket beinhaltet:

- Anschlusskabel mini-DIN Stecker 1 Stück

Daten:

- Eingangsspannung: 12-48 V DC
- Maximale Betriebsstrom: 2,5 A
- Ausgangsspannung: 9 V DC
- Länge: 1,2 m
- Polarität: **Braun** + (positiv)
Weiß - (negativ)

☞ Das Mini-Zigarettenanzünder-Anschlusskabel kann für Motorräder mit einer Mini-Zigarettenanzünder-Buchse, sowohl Werkzubehör, als auch Nachrüstung, verwendet werden. (Typisch für europäische Motorräder) In diesem Fall müssen Sie nur das Kabel an die Zigarettenanzünderbuchse und das Gegenstück am Ladegerät anschließen. Überprüfen Sie anschließend den Vorgang.

☞ Die Elektronik an der Verbindungsleitung dient den Überstrom und Überspannungsschutz, sowie sorgt für die entsprechende Filterung der elektromagnetischen Störungen. Dadurch wird sichergestellt, dass sowohl das Motorrad als auch das Telefon reibungslos funktionieren. Dies übernimmt auch die Rolle einer automatischen Sicherung, so dass keine zusätzliche Schmelzsicherung erforderlich ist.

☞ **Wenn der Stromzufuhr der mini-DIN Buchse nicht durch die Zündung geschaltet ist, sondern konstant unter Spannung steht, ist es eine gute Idee, sie während der Lagerung für eine lange Zeit (2-3 Wochen) von der Batteriespannung zu trennen.** Dies liegt daran, dass das Ladegerät ständig versucht, eine Verbindung zu einem aufladbaren Telefon herzustellen. Als Ergebnis hat es einen durchschnittlichen Reststromverbrauch von 10-20 mA. Wenn das Motorrad während der Lagerung mit einem Tropfladegerät verbunden ist, ist es nicht notwendig, die Verbindung zu lösen.