

MotochargeBar MEC-101 Universal Direktanschluss



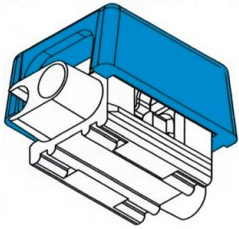
Das Zubehörpaket beinhaltet:

- Anschlusskabel mit freiem Ende 1 Stück
- 3M Scotchlok Schnellverbinder 2 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 fest installierte Kabel kann für alle Motorräder verwendet werden.** Die mit gelieferten Scotchlok-Steckverbindern eignen sich für den Anschluss an jedem 12V Kabeln am Motorrad, die entsprechend mit der Zündung geschaltet werden. All dies ohne die Notwendigkeit, die Drähte zu schneiden oder abisolieren zu müssen. Die fertige Verbindung ist auch wasserdicht.



Scotchlok Steckverbinder

Die Elektronik an der Verbindungsleitung dient den Überstrom und Überspannungsschutz, sowie sorgt für die entsprechende Filterung der elektromagnetische 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. Achten Sie beim Zuschneiden des Kabels darauf dass das Entfernen der Elektronik das Gerät unbrauchbar macht!



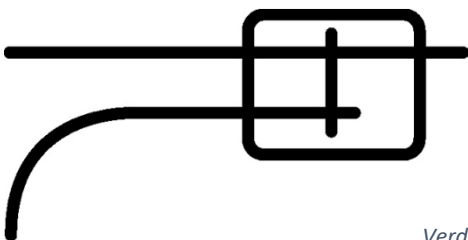
Schneiden Sie das Verbindungskabel bei Bedarf in dem Abschnitt hinter der darauf installierten Elektronik auf die Größe.



Suchen Sie ein durch den Zündungsschalter geschaltetes 12V-Kabel und fügen Sie die offene Seite des Steckverbinders darauf ein. Legen Sie dann das Kabel in das Loch auf der anderen Seite ein. Verwenden Sie dann eine Zange, um den Stecker zu drücken. **Das Zusammenpressen ist ausreichend, wenn der Boden des Steckers in den blauen Deckel einrastet und das Gel innen seitlich herausgedrückt wird.** Dieses Gel ist für den Schutz vor Feuchtigkeit verantwortlich.



Schließen Sie den Ladegerät mit dem wasserdichten Konnektoren an! Testen Sie dann den Betrieb des Geräts.



Verdrahtungsschema

