

DIN-Einbau-Normsteckdose mit Deckel

(Art.-Nr.: 50202 . Typ ZB 930)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdose dient zum Laden einer im Fahrzeug eingebauten Batterie sowie zum Anschluss externer Verbraucher bis zu einer maximalen Stromlast von 6 Ampere (z.B. Navigationsgerät, Handyladegerät, Sprechfunk usw.).

- Nur Geräte anschließen, die einen passenden Stecker haben.
- Beim Einstecken des Gerätesteckers darauf achten, dass die beiden äußeren Kontakte waagrecht sind. Hierdurch werden ein fester Sitz und guter elektrische Kontakt gewährleistet.
- Bei Nichtbenutzung, Steckdose mit Gummiabdeckung verschließen.
- Beachten Sie die Vorgaben der Fahrzeughersteller zum Laden über die Bordsteckdose.

Einbau

- Wählen Sie den Einbauplatz so, dass die Rückseite der Steckdose spritzwassergeschützt ist.
- Wählen Sie den Einbauplatz entfernt von Hitzequellen (Auspuff, Zylinder etc.)
- Bauen Sie die Dose fest in das Motorrad ein. Eine schiefere Verwendung ist verboten.
- Richten Sie die Steckdose so aus, dass die Nut des Ringkontakts und die Bohrung im Gehäusegrund nach unten zeigen.
- Die Gummilippe zum Öffnen der Gummiabdeckung zeigt ebenfalls senkrecht nach unten.
- Verbinden Sie die rote Anschlussleitung direkt mit dem Pluspol der Batterie.
- Verbinden Sie die schwarze Anschlussleitung direkt mit dem Minuspol der Batterie.
- Verlegen Sie die Leitungen nicht über scharfe Kanten und sichern Sie sie gegen Durchscheuern.
- Fixieren Sie die Leitungen ca. 5cm nach der Einbausteckdose am Fahrzeug.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme den festen Sitz der beiden Kabelschuhe an der Steckdose.
- Verlängern Sie niemals die Anschlussleitungen!

Störbeseitigung:

Sicherungshalter aufschrauben, Sicherung kontrollieren ggf. tauschen

Technische Daten:

Batteriespannung	12 Volt
Belastbarkeit	6 Ampere (<10 Min.)
Bohrlochdurchmesser	18 mm
Sicherung	6 Ampere träge Größe 5x20mm

Technische Änderungen vorbehalten
Stand 15.05.2009