

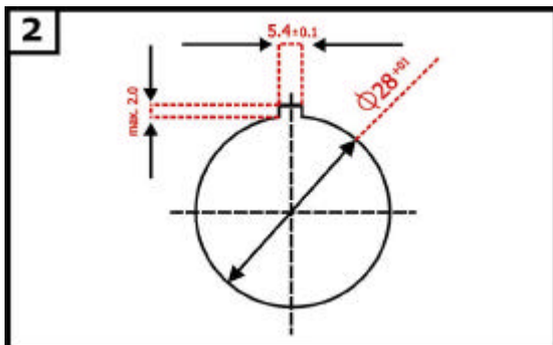
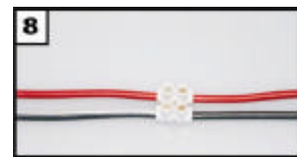
MagCodePowerSystemPro 12/24V

Einbauanleitung MagCodePowerPort

Wichtiger Hinweis!

Eine bestehende Autosteckdose kann problemlos durch einen **MagCodePowerPort** ersetzt werden (gleicher Durchmesser). **Beim Einbau an anderer Stelle, empfehlen wir den Besuch einer Fachwerkstatt!**

Wichtig: Vor Beginn der Arbeiten Sicherung entfernen!



**ACHTUNG KURZSCHLUSS-GEFAHR
– VOR BEGINN SICHERUNG
ENTFERNEN!**

Bild 1:

Alte Autosteckdose herausziehen, Polarität merken und Kabel abschneiden.

oder

Bild 2:

Neue Einbauöffnung bohren.

Bild 3:

MagCodePowerPort, mit oder ohne Distanzring, in Einbauöffnung einschieben.

Bild 4:

Mit M28 Mutter auf der Rückseite verschrauben

und

Bild 5/6/7/8:

...Kabel (Polarität beachten) durch Löten, Crimpen oder mit Anschlussklemmen verbinden.

Sicherung wieder einsetzen -
Fertig!

MagCodePowerSystemPro 12/24V

Montageanleitung MagCodePowerClip

Wie funktioniert's?

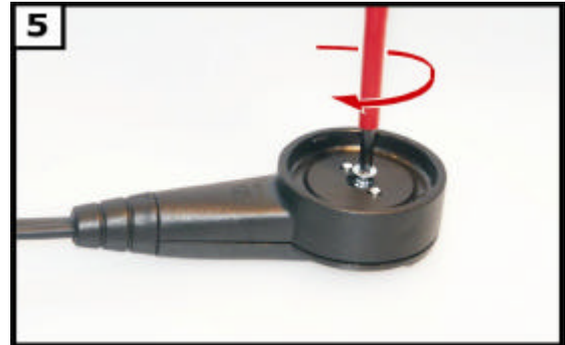
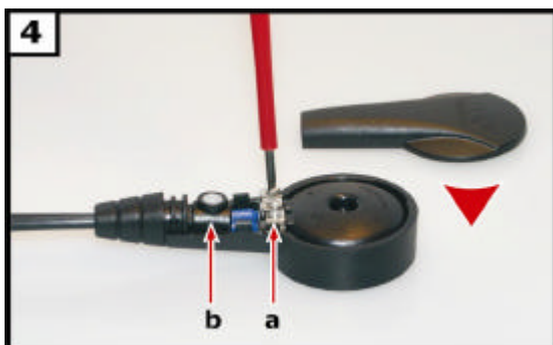
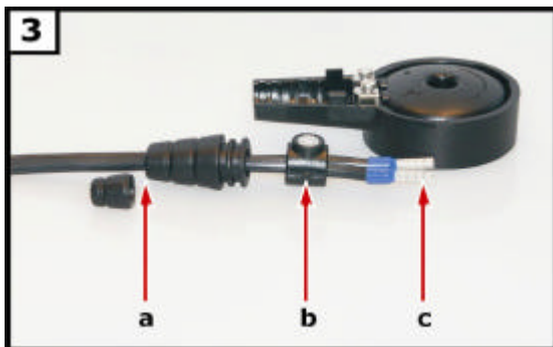
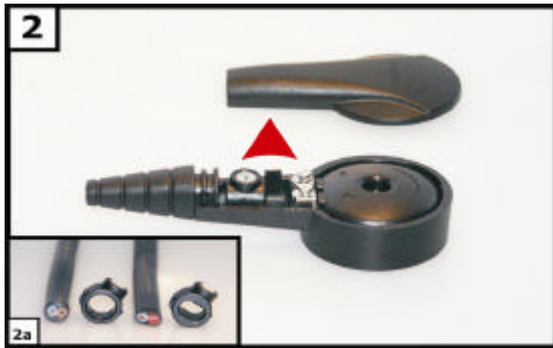
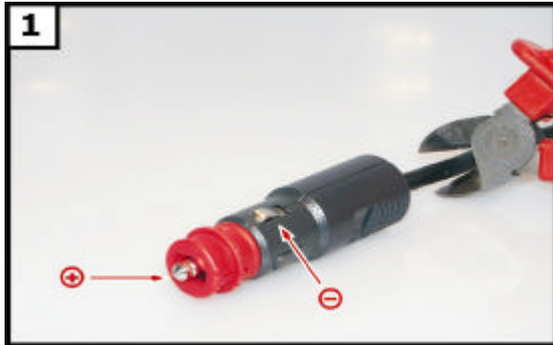


Bild 1:
Alten Stecker abschneiden – Polarität merken.

Bild 2:
MagCodePowerClip aufschrauben und für Kabeldicke passende Zugentlastung wählen.

Bild 3:
Kabeltülle bei Bedarf kürzen (3a), Kabel durch Tülle und Zugentlastung (3b) durchführen und Aderendhülsen (3c) anbringen.

Bild 4:
Kabel in Anschlussklemmen verschrauben (4a) (Polarität beachten) und mit Zugentlastung und Kabeltülle sicher im MagCodePowerClip verstauen – Zugentlastung zudrehen (4b)

Bild 5:
Gehäuse verschrauben - Fertig!