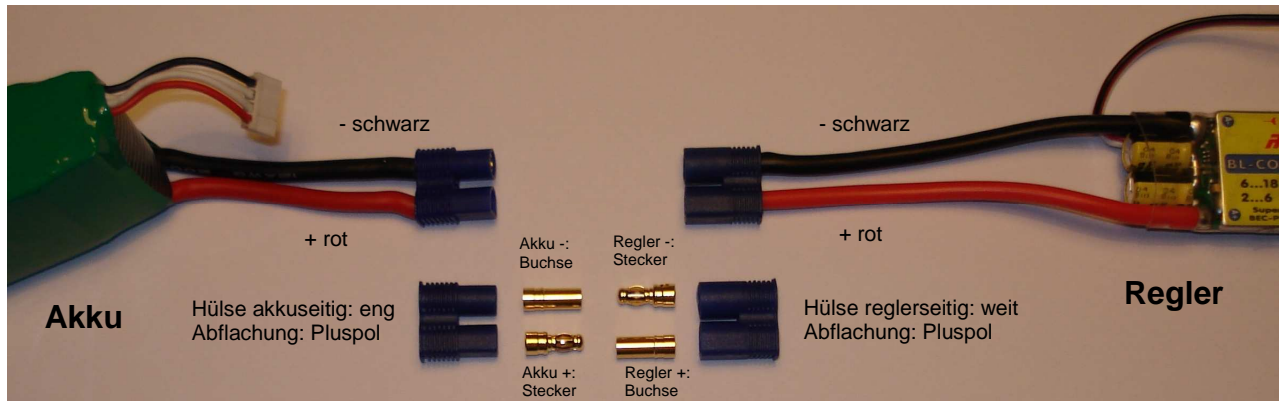


Steckerbelegung 3,5 mm Goldstecksystem EC3

belastbar bis über 80A



Herstellerinformation:

Durch die geringe Baulänge des Steckers könnte die Lamelle beim Löten zu heiß werden und dadurch ihre Federkraft verlieren. Um die Temperatur unter 200°C zu halten, sollten Sie diese vor dem Löten vorsichtig entfernen oder einfach den Stecker beim Löten in einen feinporigen nassen Schwamm bzw. in einen mit 3,5mm Loch versehenen Kupferblock stecken.

Die Montage erfolgt in der Reihenfolge und Belegung wie oben abgebildet, das Einpressen der Kontakte wie folgt:

- a. Kunststoffhülse senkrecht auf den Tisch aufstellen, Griffseite oben.
- b. Steckkontakt von oben in die Hülse einschieben.
- c. 2,5mm Schraubendreherklinge von oben auf die Kabel-Lötstelle in der Hülse aufsetzen.
- d. Kontakt durch leichten Schlag auf den Schraubendreher bis zur Rastung in die Hülse drücken.