

Thema: Probleme mit Kabelbaum
Hersteller: Ford
Modell:
Art.-Nr.: 9090223, 9090472

Beschreibung:

Es hat sich herausgestellt dass der Kabelstrang zwischen dem Hauptkabelbaum und dem Generator Hitze und Vibrationen ausgesetzt ist. Dieses bringt die Ummantelung der einzelnen Leitungen zum brechen, zusammen mit der entstehenden Dämpfung kommt es daraufhin zu Problemen in der Kommunikation zwischen Steuergerät und Regler. Unter gewissen Umständen kann es daher passieren dass der Generator sich fälschlicherweise einschaltet und die Batterie bei Motorstillstand entleert. Auch kann es sein dass die Leitung zum Generator, welche für die Überwachung der momentanen Batteriespannung zuständig ist, bricht, und es dadurch zum Überladen (Überspannung) kommen kann.

Wir wissen dass Ford diesen Kabelstrang überarbeitet hat. Bei neueren Ford Transit Connect Modellen kann der Kabelstrang zwischen Hauptkabelbaum und Generator mittels Steckverbindungen entnommen und ersetzt werden, in älteren Modellen ist er fest mit dem Hauptkabelbaum verbunden und muss repariert werden.

M. Friesen GmbH
Am Heidering 16
16515 Oranienburg
Tel. (03301) 83 14 10
Fax (03301) 83 14 15

E-Mail: info@friesen-team.de