

DDC/MTU Baureihe 2000, MTU/DDC Baureihe 4000
DDC/MTU Series 2000, MTU/DDC Series 4000

Tausch eines Sensorsteckers

Replacing sensor connectors

DDC/MTU Baureihe 2000, MTU/DDC Baureihe 4000

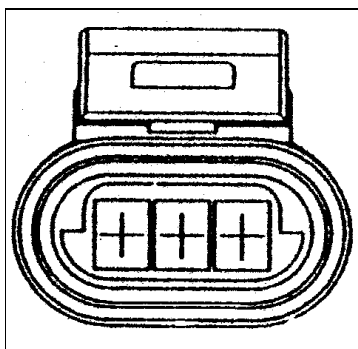
Ersetzen von Anschlußsteckern für Sensoren

Mitteilungsgrund

Falls es nach der Umrüstung der Sensorik (beschrieben in Service Information 00/E-0051) zu Kontaktproblemen der Stecker für den Anschluß der Sensoren kommt, ist es notwendig, den betroffenen Stecker durch einen neuen Stecker mit derselben Sachnummer zu ersetzen.

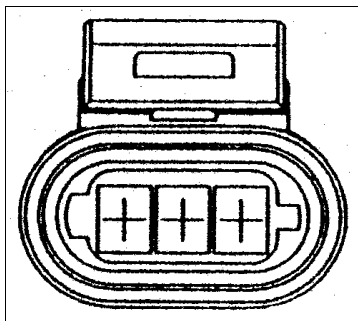
Sachnummern

Stecker für Seewasserdrucksensor 000 533 2383



Frontansicht

Stecker für Kraftstoffniederdrucksensor 000 533 2483



Frontansicht

Kontakte	(3 pro Stecker)	000 533 2683
Schrumpfformteil	(1 pro Stecker)	000 159 1983

Werkzeug

Crimpzange 001 538 5930

Hinweis

Das Ersetzen der Stecker für den Anschluß der Sensoren darf nur bei abgeschalteter Betriebsspannung erfolgen !

DDC/MTU Baureihe 2000, MTU/DDC Baureihe 4000

Ersetzen von Anschlußsteckern für Sensoren

Durchführung

Nachdem man die Betriebsspannung (24V) ausgeschaltet hat, entfernt man das Schrumpfformteil komplett und notiert, wie die Adern in den Positionen A,B und C in den Stecker geführt werden (siehe Abb.1). Dann schneidet man mit einem geeigneten Seitenschneider den Anschlußstecker direkt am Stecker vom Kabelbaum ab.

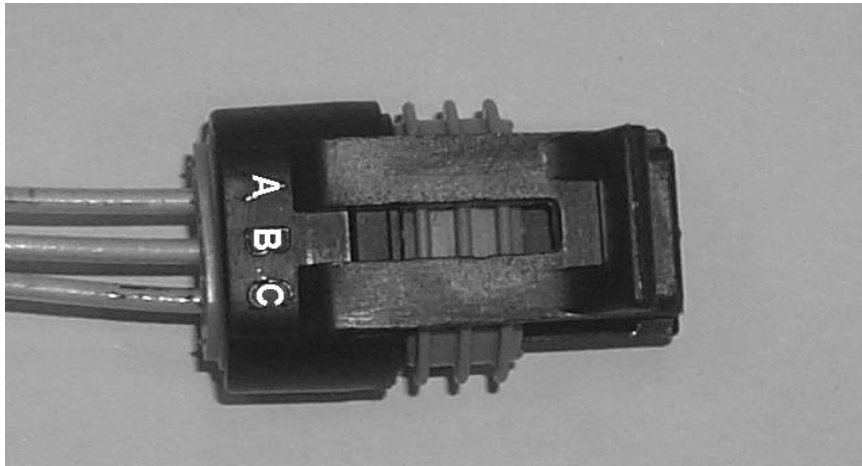


Abb. 1 Steckergehäuse mit den Positionen A, B, C

Anschließend schiebt man zuerst die Kabeldichtung (Abb. 2/1), dann das Steckergehäuse (Abb. 2/2) über die Anschlußkabel. Entsprechend der zuvor notierten Anschlußbelegung müssen die Adern in die Öffnungen der Positionen A, B und C am Steckergehäuse (siehe Abb. 1) eingeführt werden. Danach isoliert man die Aderenden ca. 0,5 cm ab.

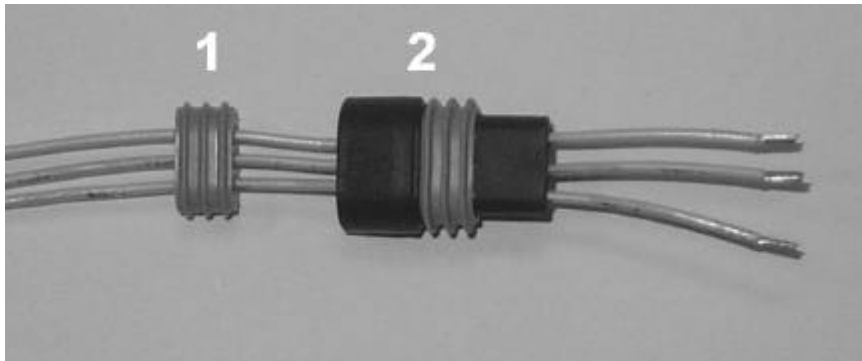


Abb. 2 Adern mit Kabeldichtung und Steckergehäuse

Auf die Aderenden crimpst man jetzt die Kontakte. Es ist darauf zu achten, daß sich unter der letzten Crimpfahne des Kontaktes (Abb. 3/1) die Aderisolierung befindet und so eine Zugentlastung darstellt.

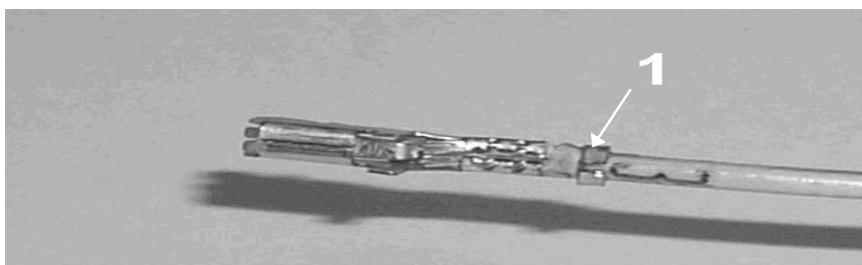


Abb. 3 Crimpfahne des Kontaktes an der Aderisolierung