



SICHERUNGSGEHÄUSE

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **31074**

Die „BSI“-Einheit (Built-in Systems Interface) ist eine elektronische Steuerungseinheit. Sie verwaltet die elektronischen Informationen Ihres Fahrzeugs und ermöglicht so dessen einwandfreies Funktionieren. Die BSI-Einheit ist der Grund dafür, dass sich im Fahrzeuginnenraum nicht zahlreiche elektrische Leitungen kreuzen.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: **1,4 kg**



MATERIALEINSPARUNG CO₂*: **0,55 kg**

Quelle: Lebenszyklusanalyse (LCA) Europa.
Basierend auf einer europaweiten Studie * Durchschnittliche Materialeinsparungen und reduzierte CO₂-Emissionen im Vergleich zum neuen gleichwertigen MOPAR-Originalteil. Die angegebenen Werte dienen allein zu Informationszwecken und entsprechen dem meistverkauften ähnlichen Produkt. Ermittelt wurden sie nach einer von einem unabhängigen Unternehmen (Sphera) anerkannten Methode.



WIEDERAUFBEREITUNG SCHRITTE

- Reinigung der Einheit und der Anschlüsse
- Ablesen der Fehlerliste zur Identifizierung von Mängeln
- Vorbeugender Austausch aller verschlissenen und anfälligen Komponenten, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten
- Vollständige Funktionsprüfung auf einem Simulationsprüfstand
- Einbau in das Fahrzeug genau wie bei einem MOPAR-Originalteil, einschließlich Download der Kalibrierung



RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Die eingebaute Systemschnittstelle muss ausgetauscht werden, wenn:

- der Motor anspringt, wenn er noch kalt und nicht warmgelaufen ist
- Funktionen nicht mehr aktiviert werden können



ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Sicherungen
- Relais

EE SA NA

