

Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplungen, 7-polig, 12 Volt, nach ISO 1724

Verwendbar für: **FIAT ULYSSE** ab 09/94 bis 08/02  
**LANCIA ZETA** ab 09/94 bis 08/02  
**PEUGEOT 806** ab 09/94 bis 08/02  
**CITROEN EVASION** ab 09/94 bis 08/02

Artikel-Nummer: **12500001J**

## Allgemeine Hinweise zu diesem Elektrosatz

- **Vor Beginn der Arbeiten unbedingt die Einbauanleitung komplett durchlesen.** Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbauanleitung dem Kunden bzw. dem Fahrzeugführer zwecks diverser Betriebsinformationen auszuhändigen.
- **Der Einbau des Elektrosatzes sollte von einer Fachwerkstatt bzw. einer qualifizierten Person durchgeführt werden.** Bei unsachgemäßer Anwendung oder Veränderung des Elektrosatzes bzw. der darin befindlichen Bauteile erlischt jeder Anspruch auf Gewährleistung. Elektronische Geräte wie z.B. Blinkgeber, Anhängerblinküberwachung etc. sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- Vor dem Herstellen einer Bohrung sicherstellen, daß ausreichende Bohrfreiheit vorhanden ist.
- **Beim Anbau der Steckdose ist darauf zu achten, daß -**  
die Anschlußleitungen nicht eingeklemmt werden!  
die Nebelschlußleuchtenabschaltung (Kontaktblech) nicht blockiert wird!  
die Dichtung am Leitungsausstritt aus der Steckdose auf dem Isolierschlauch sitzt!
- Die Leitungssätze sind so zu verlegen, daß keine Scheuerstellen entstehen können. Auf ausreichenden Abstand zu Hitzequellen (z.B. Abgasanlage) achten.
- **Die Funktionsprüfung des eingebauten Elektrosatzes mit einem geeigneten Prüfgerät oder einem Anhänger durchführen.** Die Funktionsprüfung mit einem Prüfgerät ohne Lastwiderstände ist nicht möglich.
- Im Anhängerbetrieb wird der Ausfall eines Fahrtrichtungsanzeigers sowohl am Anhänger als auch am Zugfahrzeug durch Erlöschen der zusätzlichen Kontroll-Leuchte (C2) angezeigt. Beim Fahren ohne Anhänger kann und darf die zusätzliche Kontroll-Leuchte (C2) nach Einschalten der Fahrtrichtungsanzeiger bis zu dreimal mitblinken.
- Die Abschaltung der Nebelschlußleuchte am Zugfahrzeug erfolgt durch den in der 7-poligen Steckdose integrierten Unterbrecherkontakt unmittelbar beim Einsetzen des Anhängersteckers oder eines Adapters. Beim Abkuppeln eines Anhängers ggf. verwendete Adapter daher immer aus der Steckdose entnehmen.

### Lieferumfang:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1 Steckdose 7-polig mit Nebelschlußleuchtenabschaltung | 3 Schrauben M5 x 35   |
| 1 Gummidichtung für die Steckdose                      | 3 Zahnscheiben        |
| 1 Leitungssatz 8-adrig                                 | 3 Muttern M5          |
| 1 Leitungssatz 2-adrig mit C2-Kontroll-Leuchte (LED)   | 1 Durchführungsstülle |
| 1 Blinkrelais 2+1 (6) x 21W, 12V                       | 2 Flachstecker        |
| 2 Flachsteckergehäuse 1-fach                           | 1 Stechkülse          |
| 1 Stechkülsegehäuse 1-fach                             | 2 Kabelbinder 300 mm  |
|  | 10 Kabelbinder 100 mm |

# 1. Fahrzeugbatterie abklemmen

- **Sicherstellen**, daß durch das Abklemmen der Fahrzeugbatterie **kein Verlust** von gespeicherten Daten entsteht (z.B. bei Bordcomputer, Wegfahrsperr, Radio, Fehlerspeicher, etc.).  
**Betriebsanleitung bzw. Herstellervorschriften beachten.**
- Masse-Anschluß von der Fahrzeugbatterie trennen. Zur Vermeidung von Kurzschlüssen und aus Sicherheitsgründen darf der Einbau des Elektrosatzes nur bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie durchgeführt werden.

# 2. Durchführung für Leitungssatz herstellen

- Staufächer links und rechts im Kofferraum öffnen. Wagenheber aus dem Staufach herausnehmen. Linke und rechte Schlußleuchte sowie Verkleidung der Ladekante ausbauen. Unteren Teil der linken und rechten Kofferraum-Seitenverkleidung lösen. Kofferraum-Bodenabdeckung anheben.
- An geeigneter, ebener Stelle links im Kofferraumboden (vor dem fahrzeugseitigen Kabelkanal, rechts neben der Verzurröse) ein Loch mit **25 mm Ø** bohren. Die angebrachte Durchführung entgraten, mit Korrosionsschutzmittel behandeln und trocknen lassen.

# 3. Blinkrelais und C2-Kontroll-Leuchte montieren

- Verkleidung unter dem Armaturenbrett fahrerseitig lösen und absenken.
- An geeigneter Stelle im Sichtbereich des Fahrers ein Loch mit **8 mm Ø** für die C2-Kontroll-Leuchte (LED) bohren. Beiliegenden Leitungssatz 2-adrig von vorne durch die angebrachte Bohrung führen und die LED in der Einbauöffnung verrasten.
- Die von der LED abgehenden Leitungen **schwarz** und **rot** zum Blinkrelais verlegen.
- Fahrzeugseitiges Blinkrelais abziehen und durch das beiliegende Blinkrelais ersetzen. Die Steckhülsen der Leitungen **schwarz** und **rot** wie folgt in die dafür vorgesehenen freien Steckplätze oben im Blinkrelais stecken und verrasten:

*Leitung schwarz*      —————>      **Steckplatz 31**  
*Leitung rot*            —————>      **Steckplatz C2**

# 4. Leitungssatz 8-adrig und Steckdose montieren

- Beiliegende Durchführungstülle auf das Leitungssatzende 8-adrig mit Aderendhülsen aufschieben.
- Leitungssatzende 8-adrig mit Aderendhülsen durch die unter Punkt 2 angebrachte Durchführung vom Kofferraum nach außen führen und weiter von hinten durch das Loch im Steckdosen-Halteblech der Anhängerkupplung verlegen. Beiliegende Gummidichtung für die Steckdose auf das Leitungssatzende aufschieben.
- **Den Kontakteinsatz aus der beiliegenden Steckdose herausnehmen und wie folgt anschließen:**

Leitung	Kontakt-Nr.	Funktion
<b>schwarz/weiß</b>	<b>1/L</b>	<b>Fahrtrichtungsanzeiger links</b>
<b>weiß</b>	<b>2/54g</b>	<b>Nebelschlußleuchte Anhänger</b>
<b>braun</b>	<b>3/31</b>	<b>Masse</b>
<b>schwarz/grün</b>	<b>4/R</b>	<b>Fahrtrichtungsanzeiger rechts</b>
<b>grau/rot</b>	<b>5/58R</b>	<b>Schlußleuchte rechts</b>
<b>schwarz/rot</b>	<b>6/54</b>	<b>Bremsleuchten</b>
<b>grau/schwarz</b>	<b>7/58L</b>	<b>Schlußleuchte links</b>
<b>schwarz</b>	<b>8 / Zusatzkontakt</b>	<b>Nebelschlußleuchte Zugfahrzeug</b>

- So montierten Kontakteinsatz wieder in das Steckdosen-Gehäuse einsetzen, Gummidichtung an die Steckdose schieben und Steckdose mit den beiliegenden Schrauben, Zahnscheiben und Muttern am Steckdosen-Halteblech der Anhängerkupplung befestigen.

- Die zuvor auf den Leitungssatz aufgeschobene Durchführungstülle positionieren und in das Durchführungsloch zum Kofferraum einsetzen.
- 

- Das mit einem **L** gekennzeichnete Leitungssatzende am fahrzeugseitigen Leitungsstrang entlang zur **linken Schlußleuchte** verlegen.
  - Fahrzeugseitiges Steckgehäuse 5-fach der linken Schlußleuchte mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes zusammenstecken und verrasten. Verbleibendes Steckgehäuse 5-fach des Leitungssatzteils auf die linke Schlußleuchte stecken und verrasten. Linke Schlußleuchte wieder einbauen.
- 

- Den Kabelschuh der Leitung **braun** an den fahrzeugseitigen **Massepunkt** unterhalb der linken Schlußleuchte anschließen.
- 

- Linke D-Säulen-Verkleidung lösen und den fahrzeugseitig in die Heckklappe führenden Leitungsstrang freilegen.
  - Die in diesem Leitungsstrang verlaufende fahrzeugseitige Leitung mit der Funktion **Nebelschlußleuchte** im Bereich der vorhandenen Steckverbindung (oberhalb der linken Schlußleuchte) durchtrennen. Durchtrennte Leitungsenden ca. 5 mm abisolieren.
  - Beiliegenden Flachstecker an **das zur Nebelschlußleuchte führende** Leitungsende ancrimpen und in beiliegendes Flachsteckergehäuse 1-fach stecken und verrasten.
  - So montiertes Steckgehäuse 1-fach mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes (Leitungen **schwarz**) zusammenstecken.
  - Beiliegende Stechhülse an das verbleibende, **vom Nebelschlußleuchterschalter kommende** Leitungsende ancrimpen und in beiliegendes Stechhülsegehäuse 1-fach stecken und verrasten.
  - So montiertes Steckgehäuse 1-fach mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes (Leitung **weiß**) zusammenstecken.
- 

- Das mit einem **R** gekennzeichnete Leitungssatzende am fahrzeugseitigen Leitungsstrang entlang zur **rechten Schlußleuchte** verlegen.
  - Fahrzeugseitiges Steckgehäuse 5-fach der rechten Schlußleuchte mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes zusammenstecken und verrasten. Verbleibendes Steckgehäuse 5-fach des Leitungssatzes auf die rechte Schlußleuchte stecken und verrasten. Rechte Schlußleuchte wieder einbauen.
- 

- Rechte D-Säulen-Verkleidung lösen und den fahrzeugseitig in die Heckklappe führenden Leitungsstrang freilegen.
- Die in diesem Leitungsstrang verlaufende fahrzeugseitige Leitung mit der Funktion **Nebelschlußleuchte** im Bereich der vorhandenen Steckverbindung (oberhalb der rechten Schlußleuchte) durchtrennen.
- Das zur fahrzeugseitigen Nebelschlußleuchte führende Leitungsende ca. 5 mm abisolieren, beiliegenden Flachstecker ancrimpen und in beiliegendes Flachsteckergehäuse 1-fach stecken und verrasten.
- So montiertes Steckgehäuse 1-fach mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes (Leitung **schwarz**) zusammenstecken.
- Das verbleibende Ende der durchtrennten fahrzeugseitigen Leitung isolieren und am Leitungsstrang fixieren, wird nicht mehr benötigt.

## 5. Funktionsprüfung und Endmontage

- Fahrzeugbatterie wieder anklemmen.  
Die einzelnen Funktionen der Steckdose bzw. des Elektrosatzes sowie die Funktionen der Fahrzeugbeleuchtung überprüfen.
- Alle Leitungsstränge des Einbausatzes befestigen - vorhandene Kabelhalterungen nutzen oder beiliegende Kabelbinder verwenden. Alle demontierten Verkleidungen und Teile wieder einbauen.