Einbauanleitung



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

Verwendbar für: CITROËN BERLINGO ab 10/96

PEUGEOT PARTNER ab 11/96

Artikel-Nummer: 12500014J

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 Nebelschlusslichtabschaltung (Kontaktblech) nicht blockiert wird! die Dichtung am Leitungsaustritt 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.
- Für die Funktion der Anhängerblinküberwachung (AFC-Modul) ist der Anschluss dieses Gerätes an Dauerplus (Klemme 30), wie unter Punkt 3 beschrieben, unbedingt erforderlich!
- Im Anhängerbetrieb wird der Ausfall einer Blinkleuchte am Anhänger von der fahrzeugseitigen Kontrolleuchte (Fahrtrichtungsanzeiger) über eine Verdoppelung der Blinkfrequenz angezeigt. Eine zusätzliche Kontrolleuchte (C2) ist bei Einbau dieses Elektrosatzes nicht erforderlich.
- Die Funktionsprüfung des eingebauten Elektrosatzes mit einem geeigneten Prüfgerät oder einem Anhänger durchführen. Die Funktionsprüfung mit einem Prüfgerät ohne Lastwiderstände ist nicht möglich.
- 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 Nebelschlusslichtabschaltung
- 1 Gummidichtung für die Steckdose
- 1 Leitungssatz 8-adrig
- 1 Anschlussleitung mit Sicherungshalter (10A)
- 1 AFC-Modul (Anhängerblinküberwachung)
- 1 Leitungsbrücke 7-fach

- 3 Schrauben M5 x 35
- 3 Zahnscheiben
- 3 Muttern M5
- 1 Selbstklebepad
- 8 Kabelbinder 300 mm
- 12 Kabelbinder 100 mm

1. Fahrzeugbatterie abklemmen

- Sicherstellen, dass durch das Abklemmen der Fahrzeugbatterie kein Verlust von gespeicherten Daten entsteht (z.B. bei Bordcomputer, Wegfahrsperre, 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.

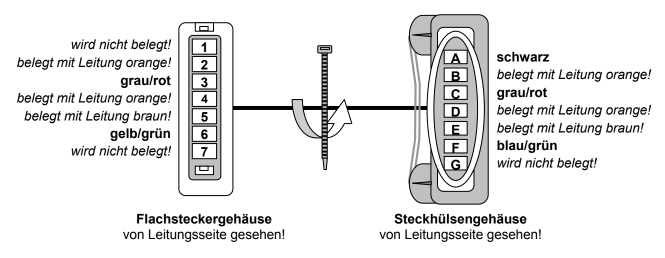
2. Leitungssatz 8-adrig und Steckdose montieren

- Schlussleuchten links und rechts ausbauen. Die Abdeckungen der fahrzeugseitigen Durchführungen links und rechts im Kofferraumboden (unterhalb der Schlussleuchten) entfernen. Wen vorhanden, Kofferraumseitenverkleidungen demontieren.
- Das mit einem R gekennzeichnete Leitungssatzende und das Leitungssatzende 8-adrig mit den Aderendhülsen vom Einbauplatz der linken Schlussleuchte durch die linke fahrzeugseitige Durchführung vom Kofferraum nach aussen führen.
 - Die auf dem Leitungssatz montierte Gummitülle positionieren und in das linke Durchführungsloch (unterhalb der Schlussleuchte) einsetzen.
- Das Leitungssatzende 8-adrig mit Aderendhülsen von hinten durch das Loch im Steckdosen-Halteblech der Anhängerkupplung verlegen.
- Beiliegende Gummidichtung für die Steckdose auf das Leitungssatzende 8-adrig mit Aderendhülsen aufschieben. Kontakteinsatz aus der beiliegenden Steckdose herausnehmen.

Den Kontakteinsatz der Anhänger-Steckdose wie folgt anschliessen:

Leitung	Kontakt-Nr.	Funktion
schwarz/weiss	1	Fahrtrichtungsanzeiger links
weiss	2	Nebelschlussleuchte Anhänger
braun	3	Masse (für Kontakt 1 bis 8)
schwarz/grün	4	Fahrtrichtungsanzeiger rechts
grau/rot	5	Schlusslicht rechts
schwarz/rot	6	Bremslicht
grau/schwarz	7	Schlusslicht links
schwarz	Zusatzkontakt	Nebelschlussleuchte Zugfahrzeug

- Kontakteinsatz wieder in das Steckdosen-Gehäuse eindrücken, Gummidichtung an die Steckdose schieben und Steckdose mit den beiliegenden Schrauben, Zahnscheiben und Muttern am Steckdosen-Halteblech der Anhängerkupplung befestigen.
- Das mit einem R gekennzeichnete Leitungssatzende durch die rechte fahrzeugseitige Durchführung von aussen zum Einbauplatz der rechten Schlussleuchte verlegen.
 - Die auf dem Leitungssatz montierte Gummitülle positionieren und in das rechte Durchführungsloch (unterhalb der Schlussleuchte) einsetzen.
- Beiliegende Leitungsbrücke 7-fach wie folgt mit den verbleibenden Leitungen blau/grün, gelb/grün, grau/rot und schwarz bestücken:



- Die Leitungen zwischen den beiden Steckgehäusen mittig mit einem der beiliegenden Kabelbinder zusammenfassen und fixieren.
- Fahrzeugseitiges Steckgehäuse 7-fach der rechten Schlussleuchte mit dem so montierten Gegenstück der Leitungsbrücke 7-fach zusammenstecken und verrasten.
 - Verbleibendes Steckgehäuse 7-fach der Leitungsbrücke auf die **rechte Schlussieuchte** stecken und verrasten.
- Den Kabelschuh der Leitungen rot/braun und braun an den fahrzeugseitigen Massepunkt hinter der rechten Schlussleuchte anschliessen. Rechte Schlussleuchte wieder einbauen.
- Fahrzeugseitiges Steckgehäuse 7-fach der linken Schlussleuchte mit dem passenden Gegenstück des Leitungssatzes zusammenstecken und verrasten.
 - Verbleibendes Steckgehäuse 7-fach des Leitungssatzes auf die linke Schlussleuchte stecken und verrasten. Linke Schlussleuchte wieder einbauen.
- Beiliegendes AFC-Modul (Anhängerblinküberwachung) auf das Steckgehäuse 10-fach des Leitungssatzes stecken und an geeigneter Stelle im Bereich Seitenwand hinter der linken Schlussleuchte mit beiliegendem Selbstklebepad und/oder Kabelbindern befestigen.

Achtung: Auf fettfreien Untergrund bzw. saubere Klebeflächen achten!

3. Sicherungshalter mit Anschlussleitung montieren

- Die vom AFC-Modul (Anhängerblinküberwachung) abgehenden Leitungen **rot/gelb** und **rot** an der linken Fahrzeugseite bzw. am fahrzeugseitigen Leitungsstrang entlang bis zur Batterie im Motorraum verlegen.
- Den Kabelschuh der beiliegenden Anschlussleitung (mit Sicherungshalter) rot/gelb an der Pluspolklemme der Fahrzeugbatterie, oder an der Plus-Verteilerleiste des Sicherungskastens im Motorraum anschliessen.
- Die Steckgehäuse 1-fach der vom AFC-Modul kommenden Leitungen rot/gelb auf den noch freien Anschluss des Sicherungshalters stecken.

4. Funktionsprüfung und Endmontage

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