

Elektrischer Anbausatz für Anhängerkupplung

7 polig Art.-Nr. 44 38 01 07
 13 polig Art.-Nr. 44 38 01 13

Subaru Impreza alle Modelle ab Bj. `93-
 Subaru Legacy alle Modelle ab Bj. `89-
 Subaru Forester ab Bj. `97-



44 38 01 07/13 / 11.11 / VA

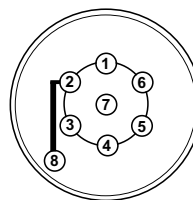
Inhalt:	1 Leitungsstrang	3 Schraube M5 x 35	2 Kabelbinder 300 mm	zusätzlich bei 13 pol
	1 Steckdose	3 Sprengring	10 Kabelbinder 100mm	1 Flachsteckergehäuse
	1 Steckdosendichtung	3 Mutter M5		1 Flachstecker
	1 Durchführungstülle	1 Flachstecker		1 Stechkülsengehäuse
		1 Flachsteckergehäuse		1 Stechkülse
				1 Blechschraube

Anbauanweisung

1. Bitte klemmen Sie das Massekabel an der Batterie ab!
2. Entfernen Sie die Kofferrauminnenverkleidung zu den Rückleuchte, so daß diese leicht erreichbar sind.
3. Zur Durchführung des Kabelstranges (Anschluß Steckdose) bohren Sie an geeigneter ebener Stelle ein Loch ca. Ø 6 mm in die Heckblechmitte (nicht die Gummistopfen in der Reserveradmulde benutzen). Diese Bohrung ist auf ca. Ø 20 mm zu erweitern. Behandeln Sie die Bohrung mit einem geeigneten Korrosionsschutzmittel.
4. Schließen Sie den Kabelsatz wie folgt an:
 - a) Das Leitungssatzende mit Aderendhülsen durch die unter Punkt 3 angebrachte Durchführung vom Kofferraum nach außen und weiter durch das Loch am Steckdosenthalter verlegen. Die vormontierte Kabeltülle in der Bohrung fixieren.
 - b) Beiliegende Gummidichtung für die Steckdose auf das Leitungssatzende aufschieben. (Geeignetes Gleitmittel verwenden!)
 - c) Kontakteinsatz aus beiliegender Steckdose entnehmen. Den Kontakteinsatz der Steckdose wie folgt anschließen:

7 pol

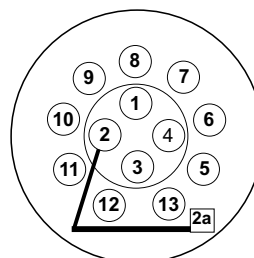
Stromkreis:	Kontaktbelegung:	Kabelfarbe :
Blinker links	1 (L)	schwarz / weiß
Nebelschlußleuchte	2 (54-G)	grau
Masse 1-8	3 (31)	braun
Blinker rechts	4 (R)	schwarz / grün
Schlußleuchte rechts	5 (58-R)	grau / rot
Bremsleuchte	6 (54)	schwarz / rot
Schlußleuchte links	7 (58L)	grau / schwarz
Nebelschlußleuchte	8 (58-b)	grau / weiß



Kontaktbelegung
der Steckdose

13 pol

Stromkreis:	Kontaktbelegung:	Kabelfarbe :
Blinker links	1	schwarz / weiß
Nebelschlußleuchte Anhänger	2	grau
Nebelschlußleuchte KFZ	2a	grau / weiß
Masse 1-8	3	braun
Blinker rechts	4	schwarz / grün
Schlußleuchte rechts	5	grau / rot
Bremsleuchte	6	schwarz / rot
Schlußleuchte links	7	grau / schwarz
Rückfahrleuchte	8	blau / rot
Dauerplus Anhänger	9	rot / blau 2,5mm ²
Ladeleitung	10	gelb 2,5mm ²
Masse für Ladeleitung	11	weiß / braun 2,5mm ²
Frei	12	
Masse für Dauerplus	13	weiß / braun 2,5mm ²



Kontaktbelegung
der Steckdose

5. Gummidichtung und Steckdose mit den beiliegenden Schrauben und Muttern am Steckdosenhalter befestigen.
 - a) Auf ordnungsgemäßen Sitz der Dichtung achten!
 - b) Leitungssatz so verlegen, daß keine Scheuer- oder Knickstellen entstehen können!
6. Der Stecker 10-fach für die Anhängerbeleuchtung vom Fahrzeug befindet sich beim:

Impreza Lim., Legacy Lim. bis Bj. 98 und Forester in der Nähe der rechten Schlußleuchte.
 Impreza Kombi, Legacy Lim. ab Bj. 99- und Legacy Kombi in der Nähe der linken Schlußleuchte.
 Stecken Sie das 10-fach Steckgehäuse vom Leitungssatz in den fahrzeugseitigen 10-fach Stecker.
7. Das Leitungssatzende mit der Leitung grau/weiß zum fahrzeugseitigen Leitungsstrang, mit der Funktion Nebelschlußleuchte, verlegen. Dieser befindet sich beim:

Impreza Lim. und Kombi:	Leitungsstrang für die linke Schlußleuchte
Legacy Lim. und Kombi `90-`93:	Leitungsstrang für die linke Schlußleuchte
Legacy Lim. ab `94-:	Leitungsstrang verläuft über dem rechten Radkasten in den Kofferraumdeckel
Legacy Kombi ab `94-:	Leitungsstrang verläuft bei der rechten Schlußleuchte in die Heckklappe
Forester:	Leitungsstrang verläuft links an der Rückwand des Reserverad-Stauraumes zu den Leuchten im Stoßfänger
8. Durchtrennen Sie an einer gut zugänglichen Stelle die fahrzeugseitige Leitung der Nebelschlußleuchte. Das Leitungsende das zu der Nebelschlußleuchte führt, ca. 5mm abisolieren und den beiliegenden Flachstecker ancrimpen und in das beiliegende Flachsteckgehäuse stecken. Dieses Flachsteckergehäuse mit dem passenden Gegenstück vom Leitungssatz zusammenstecken.
9. Das verbleibende Ende der durchtrennten fahrzeugseitigen Leitung mit Isolierband umwickeln, dieses Leitungsende wird nicht mehr benötigt.

Punkt 10 bis 13 nur für 13 pol Elektrosatz.

10. Das Leitungssatzende mit der Leitung blau/rot zum fahrzeugseitigen Leitungsstrang, mit der Funktion Rückfahrleuchte, verlegen. Dieser befindet sich beim:

Impreza Lim. und Kombi:	Leitungsstrang für die linke Schlußleuchte
Legacy Lim. und Kombi `90-`93:	Leitungsstrang für die rechte Schlußleuchte
Legacy Lim. ab `94-:	Leitungsstrang verläuft über dem rechten Radkasten in den Kofferraumdeckel
Legacy Kombi ab `94-:	Leitungsstrang verläuft bei der rechten Schlußleuchte in die Heckklappe
Forester:	Leitungsstrang für die linke oder rechte Schlußleuchte
11. Durchtrennen Sie an einer gut zugänglichen Stelle die fahrzeugseitige Leitung der Rückfahrleuchte. Das Leitungsende das zu der Rückfahrleuchte führt, ca. 5mm abisolieren und den beiliegenden Flachstecker ancrimpen und in das beiliegende Flachsteckgehäuse stecken. Beiliegende Stechhülse an das verbleibende Leitungsende ancrimpen und in das beiliegende Stechhülsegehäuse stecken. Die fahrzeugseitigen Leitungsenden mit den passenden Gegenständen der Leitung blau/rot des Leitungssatzes zusammenstecken.
12. Das **weiße /braune Kabel 2,5 mm²** an einen geeigneten **Massepunkt** anschließen. (Ggf. 3 mm Loch bohren und mit beiliegender Blechschraube befestigen. Bohrung nicht mit Korrosionsschutz behandeln.)

13. Stromversorgung Anhänger:

Das Steckgehäuse 3-fach (Leitungen rot/blau, gelb und weiß/braun) ist für eine Erweiterung der Steckdosenfunktionen vorgesehen. Dieses Teil des Leitungssatzes hinter die Verkleidung legen. Für die Erweiterung der Steckdosenfunktionen kann ein Erweiterungssatz bestellt werden.

Funktion Dauerplus und Masse	Bestellnr. 99 07 99
Funktion Dauerplus, Ladeleitung und Masse	Bestellnr. 99 06 99

Alle Leitungsstränge mit beiliegenden Kabelbindern befestigen, alle Verkleidungen und demontierten Teile wieder einbauen. Die Batterie wieder anschließen und sämtliche Fahrzeugfunktionen mit angeschlossenem Anhänger oder einem geeigneten Prüfgerät überprüfen.

Electrical Set for Trailer Connection

7-pin Part no. 44 38 01 07
 13-pin Part no. 44 38 01 13

Subaru Impreza all types manufactured 93 -
 Subaru Legacy all types manufactured 89 -
 Subaru Forester manufactured 97 -

GB

44 38 01 07/13 / 11.11 / VA

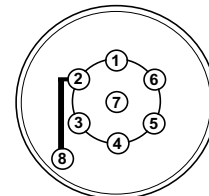
Packing list:	1 Cable set	3 Screw M5X35	2 Cable ties 300 mm	(in 13-polar set)
	1 Socket	3 Spring washer	10 Cable ties 100mm	1 End casing
	1 Socket retaining plate	3 Nuts M5		1 End
	1 Rubber grommet	1 End casing		1 Cap casing
		1 End		1 Cap
				1 Sheet-metal screw

Installation instruction

1. Disconnect the earth lead from the battery
2. Remove inside boot screens near standing lights.
3. In order to draw electric bunch to connection socket, drill a hole of 6 mm diameter in a suitable, flat place in the middle on rear wall (do not use rubber cap in spare wheel well). Expand existing hole to 20 mm diameter. Secure the hole with anti-corrosion agent.
4. Connect bunch to socket in the following way:
 - a) Draw end of cable bunch with metal connections of cables through the place referred to in point 3 from boot outside and through a hole near socket connection handle, fasten supplied grommet in the drilled hole,
 - b) Draw attached rubber socket retaining plate over the end of cable set (if necessary use anti-friction agent),
 - c) Disassemble the socket and connect cables according to the following assignment:

7 pin

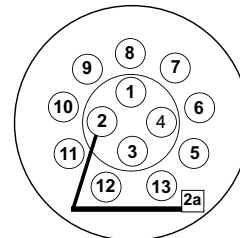
Function	Contact description	Cable colour
Indicator left	1 (L)	black/white
Fog light	2 (54-G)	grey
Earth	3 (31)	brown
Indicator right	4 (R)	black/green
Tail light right	5 (58-R)	grey/red
Stop light	6 (54)	black/red
Tail light left	7 (58-L)	grey / black
Fog light	8 (58-b)	grey/white



Contact description in 7-pin socket

13 pin

Function	Contact description	Cable colour
Indicator left	1	black/white
Trailer fog light	2	grey
Rear fog light	2a	grey/white
Earth	3	brown
Indicator right	4	black/green
Tail light right	5	grey/red
Stop light	6	black/red
Tail light left	7	grey/black
Reversing light	8	blue/red
Trailer current supply	9	red/blue 2,5mm ²
Charge line plus	10	yellow 2,5mm ²
Charge line earth	11	white/brown 2,5mm ²
Not assigned	12	
Earth (trailer)	13	white/brown 2,5mm ²



Contact description in 13-pin socket

5. Push the socket with rubber retaining plate and screw the socket tightly onto the retaining plate using the supplied nuts and screws:
 - a) Pay special attention to the right position of rubber retaining plate,
 - b) Put the cable set gently to avoid any folds and to secure it from possible wiping.

6. 10-input vehicle joint used for trailer lighting is present in:
 Impreza Lim., Legacy Lim. until 1998 and Forester near right standing lights.
 Impreza Estate Car, Legacy Lim. from 1999- and Legacy Estate Car near left standing lights.
 Connect 10-input joint of connection bunch to vehicle joint.
7. Draw end of bunch grey/white black cable to vehicle bunch with fog lights function. It is present in:
 Impreza Lim. and Estate Car: bunch of left standing lights
 Legacy Lim. and Estate Car '90-'93: bunch of left standing lights
 Legacy Lim. from '94-: bunch runs over right wheelhouse in boot lid
 Legacy Estate Car from '94-: bunch runs near right standing lights in rear lid
 Forester: bunch runs on the left side, near rear wall of spare wheel well, to lights in bumper
8. Cut fog lights cable in vehicle in an easily accessible place. Insulate end of cable running to fog lights on approximately 5 mm length, clip supplied terminal and put it in supplied terminal casing. Connect joint fastened in such a way to suitable joint of connection bunch.
9. Seal remaining end of cut cable in vehicle with insulating tape. This end will not be used.

Points 10-13 only for 13-polar set.

10. Draw end of bunch with blue/red cable to vehicle bunch with reversing light function. It is present in:
 Impreza Lim. and Estate Car: bunch of left standing lights
 Legacy Lim. and Estate Car '90-'93: bunch of right standing lights
 Legacy Lim. from '94-: bunch runs over right wheelhouse in boot lid
 Legacy Estate Car from '94-: bunch runs near right standing lights in rear lid
 Forester: bunch of left or right standing lights
11. Cut reversing lights cable in vehicle in an easily accessible place. Insulate end of cable running to reversing lights at approximately 5 mm length, clip supplied terminal and put it in supplied terminal casing. Clip supplied cap on the other end of cable and put it in supplied cap casing. Connect joints fastened in such a way to suitable joints on blue/red cable of connection bunch.
12. Connect **white/brown 2,5 mm² cable** to earth (e.g. drill a 3 mm hole, connect and fix the eyelet terminal with sheet metal screw; do not secure the hole with anti-corrosion agent).

13. Trailer power supply:

3-input housing (red/blue, yellow and white/brown leads) is provided for expanded socket functions. Put this part of lead bunch behind the trim. To expand socket functions it is necessary to order the following parts:

Function "current supply and earth"	part no. 99 07 99
Function "current supply, charge line and earth"	part no. 99 06 99

Fix all the leads with supplied band clips, assemble previously disassembled parts.

Connect accumulator and check all vehicle functions with connected trailer or other suitable testing device.

Elektrische aansluitset voor trekhaak

7-polige Art. nr. 44 38 01 07

13-polige Art. nr. 44 38 01 13

Subaru Impreza alle modellen vanaf productiedatum 93 -

Subaru Legacy alle modellen vanaf productiedatum 89 -

Subaru Forester vanaf productiedatum 97 -

44 38 01 07/13 / 11.11 / VA

Inhoud: 1 Kabelboom	3 Schroeven M5X35	2 Klemband 300 mm	(in de 13-polige set)
1 Contactdoos	3 Verende ringetjes	10 Klemband 100mm	1 Beschermkap van verlengstuk
1 Onderlegger voor onder de contactdoos	3 Moer M5		1 Verlengstuk
1 Rubberen kokertje	1 Aansluiting		1 Beschermkap van aansluiting
	1 Verlengstuk		1 Aansluiting
			1 Blikschroef

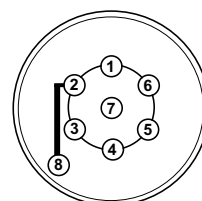
TN

Montage-instructie

- De massakabel van de accu losnemen.
- De bekleding van de vloer van de kofferruimte bij de parkeerlichten weghalen.
- Ten einde de kabelboom naar de contactdoos door te voeren een gat met een doorsnee van 6 mm boren in een geschikte vlakke plaats in het midden van de achterpaneel (de rubberen blindstuk in de indieping voor reservewiel niet gebruiken). De opening verder uitboren tot een doorsnee van 20 mm. Het boorgat met een anticorrosiemiddel tegen roest beschermen.
- De kabelboom als volgt op de contactdoos aansluiten.
 - de kabeluiteinden met de metalen uiteinden door de gat beschreven in punt 3 de kofferruimte naar buiten trekken en verder door de opening van de bevestigingsplaat van de contactdoos, het bijgevoegde kokertje in de uitgeoorde opening vastzetten,
 - de bijgevoegde rubberen onderlegger voor onder de contactdoos over de uiteinden van de kabelboom schuiven (indien noodzakelijk een glijmiddel gebruiken),
 - de contactdoos demonteren en de leidingen volgens het onderstaand schema aansluiten:

7-polig

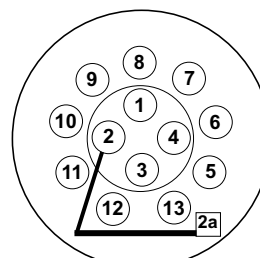
Electrisch circuit	Markering contact	Kleur leiding
Linker knipperlicht	1 (L)	zwart/wit
Mistlicht	2 (54-G)	grijs
Massa	3 (31)	bruin
Rechter knipperlicht	4 (R)	zwart/groen
Rechter parkeerlicht	5 (58-R)	grijs/rood
Remlicht	6 (54)	zwart/rood
Linker parkeerlicht	7 (58L)	grijs/zwart
Mistlicht	8 (58-b)	grijs/wit



Aansluiting van de kabels op de 7-polige contactdoos

13-polig

Electrisch circuit	Markering contact	Kleur leiding
Linker knipperlicht	1	zwart/wit
Mistlicht aanhanger	2	grijs
Mistlicht voertuig	2a	grijs/wit
Massa	3	bruin
Rechter knipperlicht	4	zwart/groen
Rechter parkeerlicht	5	grijs/rood
Remlicht	6	zwart/rood
Linker parkeerlicht	7	grijs/zwart
Achteruitrijlicht	8	blauw/rood
Stroomverzorging aanhanger	9	rood/blauw 2,5mm ²
Stroomlaadkabel	10	geel 2,5mm ²
Massakabel laadstroom	11	wit/bruin 2,5mm ²
Ongebruikt	12	
Massa aanhanger	13	wit/bruin 2,5mm ²



Aansluiting van de kabels op de 13-polige contactdoos

- Contactdoos samen met de onderlegger monteren m.b.v. bijgevoegde schroeven en moeren op de bevestigingsplaat van de contactdoos:
 - let op dat de onderlegger juist bevestigd wordt,
 - de kabelboom zo monteren dat er geen scherpe knikken in komen en dat deze nergens tegen kan schuren.

6. 10-polige stekker voor de verlichting van de aanhanger bevindt zich in:
 Impreza Lim., Legacy Lim. tot 98 en Forester bij de rechter parkeerlichten.
 Impreza Kombi., Legacy Lim. vanaf 99 en Legacy Kombi bij de linker parkeerlichten.
 De 10-polige stekker verbinden met stekker van het voertuig.
7. Het uiteinde van de kabelboom met grijs/wite kabel naar de kabelboom mistlichtfunctie doortrekken. Deze bevindt zich in.
- | | |
|----------------------------------|---|
| Impreza Lim. en Kombi: | de kabelboom linker parkeerlichten |
| Legacy Lim. en Kombi '90-'93: | de kabelboom linker parkeerlichten |
| Legacy Lim. en Kombi vanaf '94-: | de kabelboom loopt boven het wielenhuis in de kofferruimteklep |
| Legacy Kombi vanaf '94-: | de kabelboom loopt bij de rechter parkeerlichten in de achterklep . |
| Forester: | de kabelboom loopt aan de linker kant, bij de achterwand van de indieping van reservewiel in de bumper. |
8. De mistlichtkabel in het voertuig op een goed toegankelijke plaats doorsnijden. Het uiteinde van de kabel naar de mistlichten op ca. . 5 mm isoleren, het bijgevoegde eindstuk klemmen en in bijgevoegde behuizing steken. Zo gemonteerde stekerverbinding met de passende stekker aan de kabelboom verbinden.
9. Het overgebleven uiteinde van de doorgesneden kabel met een band isoleren. Dit uiteinde blijft ongebruikt.

Punt 10 -13 alleen voor 13-polige set.

10. Het uiteinde van de kabelboom met blauw/rode kabel naar de kabelboom met achteruitrijdfunctie doortrekken. Deze bevindt zich in.
- | | |
|----------------------------------|---|
| Impreza Lim. en Kombi: | de kabelboom linker parkeerlichten |
| Legacy Lim. en Kombi '90-'93: | de kabelboom rechter parkeerlichten |
| Legacy Lim. en Kombi vanaf '94-: | de kabelboom loopt boven het wielenhuis in de kofferruimteklep |
| Legacy Kombi vanaf '94-: | de kabelboom loopt bij de rechter parkeerlichten in de achterklep . |
| Forester: | de kabelboom linker en rechter parkeerlichten |
11. De achteruitrijdlichten in het voertuig op een goed toegankelijke plaats doorsnijden. Het uiteinde van de kabel naar de achteruitrijdlichten op ca. . 5 mm isoleren, het bijgevoegde eindstuk klemmen en in bijgevoegde behuizing steken. Op het andere uiteinde een muts klemmen en in de bijgevoegde behuizing van de muts steken. Zo gemonteerde stekerverbinding met de passende stekker aan de blauw/rode kabels van de kabelboom verbinden.
12. De **wit/bruine kabel 2,5 mm²** aansluiten op de massa (b.v. een gat boren met een diameter van 3 mm en met behulp van de bijgevoegde blik Schroef het oogje vastzetten; het gat niet met een anti-roestmiddel behandelen).

13. Stroomverzorging aanhanger

De 3-voudige beschermkap (met rood/blauwe, gele en wit/bruine draden) is bestemd voor extra functies van de contactdoos. De kabelboom dient bevestigd te worden achter de kap. Ten einde de functies van de contactdoos uit te breiden dienen extra onderdelen besteld te worden:

Functie „gelijk stroom plus en massa”	art. nr. 99 07 99
Functie „gelijk stroom plus, kabel voor massa om te laden”	art. nr. 99 06 99

Alle leidingen monteren met de bijgevoegde klembanden, eerder gedemonteerde onderdelen weer aanbrengen. De accu aansluiten en alle functies van het voertuig controleren met aangekoppelde aanhanger of geschikt testapparaat.

Ensemble électrique pour brancher le crochet d'attelage

à 7 pôles No art: 44 38 01 07

à 13 pôles No art: 44 38 01 13

Subaru Impreza tous les modèles à partir de la date de fabrication 93 -
Subaru Legacy tous les modèles à partir de la date de fabrication 89 -
Subaru Forester à partir de la date de fabrication 97 -

44 38 01 07/13 / 11.11 / VA

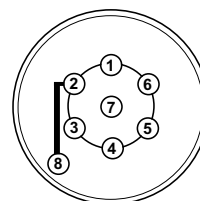
Contenu:	1 faisceau de branchement	3 boulons M5X35	2 bornes à bande 300 mm	(dans l'ensemble à 13 pôles)
	1 jack de branchement	3 rondelles élastiques	10 bornes à bande 100mm	1 coffret de borne
	1 rondelle à jack	3 écrous M5		1 borne
	1 anneau en gomme	1 coffret de borne		1 coffret de raccord
		1 borne		1 raccord
				1 vis à tête

Instruction de montage

- Débrancher le câble de matière active de l'accumulateur.
- Démonter les revêtements intérieurs du coffre à côté des feux de position.
- Afin d'amener le faisceau électrique à la prise de branchement, il faut percer un orifice de diamètre de 6 mm dans une position appropriée, à une place plate au centre de la paroi arrière du véhicule (ne pas utiliser le bouchon en gomme dans le passage de roue de secours). Augmenter l'orifice existant jusqu'au diamètre de 20 mm. Protéger la bordure à l'aide d'un produit anticorrosion.
- Brancher le faisceau à la prise en procédant de la manière suivante:
 - faire passer l'extrémité du faisceau de câbles avec les bouts en métal à travers le guidage décrit au point 3 du coffre à l'extérieur et ensuite par l'orifice du support de la prise, fixer la bague de passage fournie dans l'orifice percé,
 - mettre la rondelle à jack sur le bout du faisceau de câbles (en cas de besoin utiliser un produit glissant),
 - démonter le jack et brancher les câbles selon le schéma suivant:

à 7 pôles

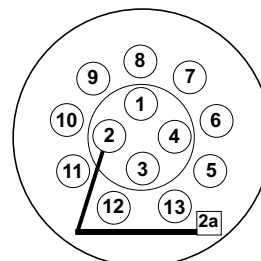
Circuit électrique	Indication de jack	Couleur du câble
Feux clignotants gauches	1 (L)	noir/blanc
Feux antibrouillard	2 (54-G)	gris
Matière active	3 (31)	brun
Feux clignotants droits	4 (R)	noir/vert
Feux de position	5 (58-R)	gris/rouge
Feux stop	6 (54)	noir/rouge
Feux de position gauches	7 (58L)	gris/noir
Feux antibrouillard	8 (58-b)	gris/blanc



Connecteur des câbles
le jack à 7 poles

à 13 pôles

Circuit électrique	Indication de jack	Couleur du câble
Feux clignotants gauches	1	noir/blanc
Feux antibrouillard de la remorque	2	gris
Feux antibrouillard du véhicule	2a	gris/blanc
Matière active	3	brun
Feux clignotants droits	4	noir/vert
Feux de position droits	5	gris/rouge
Feux stop	6	noir/rouge
Feux de position gauches	7	gris/noir
Feux de recul	8	bleu/rouge
Alimentation de la remorque	9	rouge/bleu 2,5mm ²
Câble de charge	10	jaune 2,5mm ²
Matière active du câble de charge	11	blanc/brun 2,5mm ²
Non utilisé	12	
Matière active de la remorque	13	blanc/brun 2,5mm ²



Connecteur des câbles
le jack à 13 poles

- Monter le jack de branchement avec la rondelle d'étanchéité à l'aide des vis et des écrous fournis sur la poignée du jack:
 - faire attention au montage correcte de la rondelle,
 - monter le faisceau électrique de la manière de ne pas casser les angles et de ne pas risquer les débits.

6. Le connecteur à 10 du véhicule qui sert à l'éclairage de la remorque se trouve à :
dans : Impreza Lim., Legacy Lim. modèles jusqu'à l'an de fabrication 98 et Forester dans la proximité des feux droits de position.
dans : Impreza Break, Legacy Lim. modèles depuis l'an de fabrication 99 et Legacy Break dans la proximité des feux gauches de position.
Il faut brancher le connecteur à 10 du faisceau électrique au connecteur du véhicule.

7. Amener l'extrémité du faisceau avec le câble gris/blanc jusqu'au faisceau du véhicule avec la fonction de feux antibrouillard. Il se trouve à :
dans Impreza Lim. et Break: faisceau de feux gauches de position
dans Legacy Lim. et Break '90-'93: faisceau de feux gauches de position
dans Legacy Lim. depuis '94-: faisceau passe au-dessus du passage droit de roue de secours dans le couvercle de coffre
dans Legacy Break depuis '94-: faisceau passe à côté des feux droits de position dans le couvercle arrière
dans Forester: faisceau passe du côté gauche, près de la paroi arrière du passage de roue de secours, jusqu'aux feux de tampon.

8. Couper le câble de feux antibrouillard du véhicule dans une position facilement accessible. Isoler l'extrémité du câble portant vers les feux antibrouillard sur la longueur d'environ 5 mm, serrer la cosse fournie et mettre le tout dans le boîtier de cosse fourni. Assembler le connecteur monté de cette manière avec le connecteur correspondant du faisceau électrique.

9. Enrouler de la bande isolante sur l'extrémité restante du câble coupé du véhicule. Cette extrémité ne sera plus utilisée.

10. Points 10-13 concernent seulement l'ensemble à 13 pôles.

Amener l'extrémité du faisceau avec le câble bleu/rouge jusqu'au faisceau du véhicule avec la fonction de feux de recul. Il se trouve à :
dans Impreza Lim. et Break: faisceau de feux gauches de position
dans Legacy Lim. et Break '90-'93: faisceau de feux droits de position
dans Legacy Lim. depuis '94-: faisceau passe au-dessus du passage droit de roue de secours dans le couvercle de coffre
dans Legacy Break depuis '94-: faisceau passe à côté des feux droits de position dans le couvercle arrière
dans Forester: faisceau de feux gauches ou droits de position

11. Couper le câble de feux de recul du véhicule dans une position facilement accessible. Isoler l'extrémité du câble portant vers les feux antibrouillard sur la longueur d'environ 5 mm, serrer la cosse fournie et mettre le tout dans le boîtier de cosse fourni. Mettre le manchon fourni sur l'autre extrémité du câble et mettre le tout dans le boîtier de manchon fourni. Assembler le connecteur monté de cette manière avec les connecteurs correspondants du câble bleu/rouge du faisceau électrique.

12. Brancher le **câble blanc/marron 2,5 mm²** à la matière active (par exemple percer un orifice de diamètre de 3 mm et à l'aide de la vis à tôle fournie monter la cosse de raccordement ; ne pas protéger l'orifice à l'aide de produit anticorrosion).

13. Alimentation de la remorque:

Le triple boîtier (câbles rouge/bleu, jaune, blanc/marron) sert aux fonctions supplémentaires de la prise. Il faut mettre cette partie du faisceau derrière le protecteur. Afin d'augmenter les fonctions de la prise, il faut commander les éléments supplémentaires:

Fonction "plus permanent et masse "	no art. 99 07 99
Fonction "plus permanent, ligne de charge et masse "	no art. 99 06 99

Fixer tous les câbles à l'aide de bornes à bande, monter les pièces précédemment démontées.

Brancher l'accumulateur et vérifier toutes les fonctions du véhicule avec la remorque raccordée ou par l'intermédiaire d'un instrument de test.