



INSTRUCTIES

J06321

2018-11-02



BOOM! TRIKE LUIDSPREKER INSTALLATIEKIT

ALGEMEEN

Installatie door een dealer wordt aanbevolen

Setnummer

76000747A

Modellen

Voor modelgerelateerde informatie raadpleegt u de P&A-detailhandel catalogus of het gedeelte 'Parts and Accessories' (Onderdelen en accessoires) op www.harley-davidson.com (alleen Engelstalig).

Montagevereisten

De afzonderlijke aanschaf van meer onderdelen of accessoires kan nodig zijn voor de juiste montage van deze set. Deze kunt u ook afzonderlijk bij uw Harley-Davidson-dealer aanschaffen.

Versterker Kit (Onderdeelnummer 76000277) Instructies voor de installatie van de versterker worden behandeld in dit document.

Bij installatie van **meer dan twee versterkers**, is een batterij + Driewegs Y Connector (onderdeel nr. 70270-04A, afzonderlijk beschikbaar) nodig. Er kan **EEN** accu+-drieweg-Y-connector worden gebruikt voor maximaal drie (3) extra versterkers

OPMERKING

Mix **GEEN** Stage I en Stage II luidsprekers op hetzelfde voertuig.

MEDEDELING

De radio EQ **MOET** door een Harley-Davidson-dealer worden geüpdatet **VOORDAT** het audiosysteem mag worden gebruikt. Als het audiosysteem gebruikt wordt voordat de radio EQ geüpdatet is, raken de luidsprekers **ONMIDDELLIJK** beschadigd. (00645d)

Configuratie van de radio EQ update met het Digital Technician[®] II diagnostisch gereedschap:

- Aanbevolen **voor** INSTALLATIE van de luidspreker.
- Vereist **voor** ingebruikname van het audiosysteem
- Enkel beschikbaar via geautoriseerde Harley-Davidson-dealers.

▲ WAARSCHUWING

De veiligheid van de berijder en de passagier is afhankelijk van de correcte montage van deze set. Volg de juiste stappen uit de servicehandleiding. Als u niet zeker weet of u de procedure correct kunt uitvoeren of als u niet beschikt over het juiste gereedschap, laat de installatie dan over aan een Harley-Davidson-dealer. Incorrecte montage van deze set kan ernstig of dodelijk letsel tot gevolg hebben. (00333b)

OPMERKING

In dit instructieblad wordt verwezen naar informatie in de servicehandleiding. Voor installatie is een servicehandleiding voor dit modeljaar/model motorfiets vereist. Deze is verkrijgbaar bij een Harley-Davidson-dealer.

Elektrische overbelasting

▲ WAARSCHUWING

Bij het installeren van een elektrische accessoire moet u controleren of het maximale ampere van de zekering of stroomonderbreker die het circuit beschermt dat u wijzigt, niet wordt overschreden. Het overschrijden van het maximale ampere kan leiden tot defecten in het elektrische systeem, hetgeen ernstig of dodelijk letsel tot gevolg kan hebben. (00310a)

MEDEDELING

U kunt u het oplaadsysteem van het motorvoertuig overbelasten indien u te veel elektrische accessoires aanbrengt. Als de op een bepaald moment gebruikte accessoires samen meer stroom verbruiken dan het laadsysteem kan opwekken, kan de accu als gevolg van het stroomverbruik leegraken waardoor er schade aan het elektrische systeem van de motorfiets kan ontstaan. (00211d)

Deze versterker vereist tot **8 ampère** meer stroom van het elektrisch systeem.

De aankoop van deze kit geeft u toegang tot speciaal ontwikkelde geluid equalizer software die gebruikt wordt met het Geavanceerd Audiosysteem Deze unieke equalizerfunctie werd ontworpen om de prestaties en de geluidsrespons van de lagere BOOM! Audio speakers te optimaliseren. Wanneer deze set niet door een Harley-Davidson-dealer wordt geïnstalleerd, is deze speciale equalizersoftware gratis verkrijgbaar bij een dealer via Digital Technician II. Werkplaatsuurtarief van de dealer kan in aanmerking genomen worden voor deze procedure.

Setinhoud

Zie Afbeelding 9 en Tabel 1 .

VOORBEREIDING

⚠ WAARSCHUWING

Om te voorkomen dat de motorfiets per ongeluk start, met ernstig of dodelijk letsel tot gevolg, moet eerst de hoofdzekering worden verwijderd. (00251b)

1. Verwijder de hoofdzekering. Raadpleeg de servicehandleiding.
2. Verwijder het zadel. Raadpleeg de servicehandleiding.
3. Verwijder passagiersgrijprail. Raadpleeg de servicehandleiding.
4. Verwijder zijafdekkingen. Raadpleeg de servicehandleiding.
5. Verwijder binnenkuip en plaats hem op beschermkussen. Raadpleeg de servicehandleiding. De spatborden en het Tour-Pak kunnen op de binnenkuip blijven zitten.

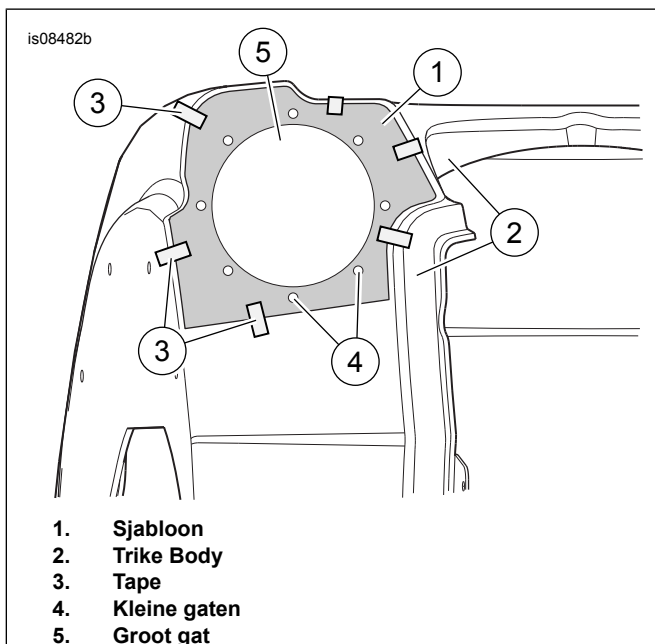
MONTAGE

OPMERKING

Het sjabloon wordt voor beide zijden van de binnenkuip gebruikt.

Verifieer dat er zich geen kabelbomen of metalen klemmen bevinden achter de oppervlakken waar doorheen wordt geboord. Wanneer metalen draadborgklemmen aanwezig zijn (speciaal aan de linkerkant van het voertuig), gebruik dan hamer en beitels om de klemmen te verwijderen.

1. Zie Afbeelding 1. Hiermee lijnt u sjabloon (1) uit met een zijde van de trike (2). Randen van het sjabloon lijnen uit met de rakende zijden van de rondingen van de binnenkuip. Bevestig het sjabloon met tape (3). Markeer de locaties van de acht kleine gaten (4) Markeer het grote gat met een merkteken of vetpenseel.



Afbeelding 1. Plaats van de mal

2. Verwijder sjabloon Gebruik een 5,6 mm (7/32 in) boortje om de acht kleine gaatjes te maken. Gebruik een luchtzaag (of equivalent) om de middenopening uit te snijden.

3. Draai het sjabloon om en herhaal de voorgaande stappen voor de andere kant.

OPMERKING

Bij gelijktijdige installatie van een versterkerinstallatieset Stage II voor de Trike Tour-Pak-hulzen moet de rechthoekige sjabloon uit die set worden gebruikt om het gat voor het doorvoertule uit te snijden. Het gat in de Trike-hoofdbinnenkuip voor de behuizing aan de linkerkant biedt meer ruimte voor gebruik van een 25,4 mm (1 in) -boortje.

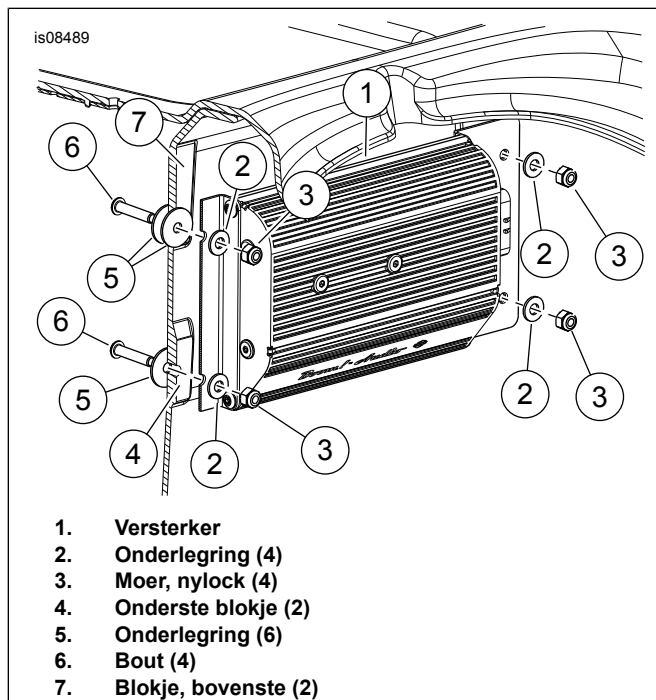
4. **Alleen binnenkant** schuur het oppervlak van de binnenkuip rond de midden- en boutgaten en zorg voor een goed pakkingsoppervlak. Een goede oppervlakbehandeling zorgt voor minder zoemen, piepen of geratel veroorzaakt door de hogere geluidsdruk van uw BOOM! audiosysteem.
5. Zie Afbeelding 9. Monteer beugel (3) aan de connectorkant van de versterker (versterker wordt apart verkocht). Zet de klem met de bouten (12) vast. Haal de bouten aan.
Koppel: 9,4–12,2 N·m (7–9 ft-lbs) Bout (12)
6. Zie Afbeelding 2. Plaats de versterker en beugels (1) tegenover de vier verhoogde blokjes (4 en 7). Richt de connector naar de linkerkant van het voertuig zoals getoond. Centreer de onderste gaten over de onderste blokjes (4).
7. Markeer de plaatsen van de gaten. Verwijder versterker en beugels. Boor vier gaatjes met een 7,2 mm (9/32) in boortje.
8. Reinig alle oppervlakken van de binnenkuip met 50-70% isopropylalcohol en 30-50% gedestilleerd water. Laat volledig drogen.
9. Montage luidsprekerbehuizing.
 - a. Zie Afbeelding 9. Plaats een pakking (18) op het buitenoppervlak. Lijn de gaten uit.
 - b. Plaats een sierring (14) over pakking en middengat. (Linkerkant sierring is gemarkeerd met „A“. Rechterkant sierring is gemarkeerd met „B“.) Roteer sierring zodat de letter onderaan staat
 - c. Plaats de juiste behuizing (17 of 4) met een pakking binnenin de binnenkuip.
 - d. Grijp door het middengat. Lijn de gaten in de behuizing, pakking (18) en binnenkuip uit. Steek een plastite bout (13) door een verzonken gat.
 - e. Draai de plastite bout twee of drie omwentelingen aan. Genoeg omwentelingen zodat de behuizing nog kan bungelen.
 - f. Steek een plastite bout in het verzonken gat tegenover de eerste bout. Lijn de behuizing, pakkingen, binnenkuipsierring en bout uit. Draai de bout een paar slagen om de behuizing op zijn plaats te houden.

- g. Steek plastite bouten in de twee overgebleven verzonken gaten. Lijn de behuizing, pakkingen, binnenkuipsierring en bouten uit. Draai de bout een paar slagen om de behuizing op zijn plaats te brengen.
- h. Trek de plastite bouten in een afwisselende volgorde aan. Haal de bouten aan.

Koppel: 2,2 N·m (20 in-lbs) *Plastite schroef*

- 10. Herhaal de voorgaande stappen om de behuizing en onderdelen aan de andere zijde te monteren.
- 11. Zie Afbeelding 2 . Plaats een onderlegging (5) op bouten (6). Monteer door gaten vanaf de binnenzijde van de bagageruimte. Breng vanaf de buitenzijde van de bagageruimte een extra onderlegging (5) aan alleen over de bovenste bouten om als afstandsstuk te dienen. Plaats de versterker en beugels (1) tegenover de vier verhoogde blokjes (4 en 7). Richt de connector naar de linkerkant van het voertuig. Monteer onderleggingen (2) over de beugels en bouten. Zet vast met bout (3). Haal de bouten aan.

Koppel: 10,8–12,2 N·m (96–108 in-lbs) *Moer (3)*



Afbeelding 2. Installatie versterker

- 12. Zie Afbeelding 4 . Routeer bestaande draad (16).
- 13. Sluit draadboom aan op versterker.
- 14. Zie Afbeelding 4 en Afbeelding 5 . Routeer draadboom voor luidsprekers en versterker. Routeer draden waar nodig.
- 15. Plaats binnenkuip op frame. Zie de servicehandleiding. De binnenkuip hoeft niet stevig vast te zitten totdat alle bedrading is voltooid.

OPMERKING

Wanneer de binnenkuip later voor service wordt verwijderd, moet de kabelboom van het hoofdvoertuig/frame worden

losgemaakt. Hij kan aangesloten, aangesloten op de versterker en luidsprekers.

OPMERKING

Pas de draadboom aan, passend bij de versterker. Onjuiste kabelboom aanpassing kan er toe leiden dat het verkeerde EQ wordt geladen en dat luidsprekers worden beschadigd. Zoek de aanpassingsdraad [32] in de hoofdkabelboom op. Controleer dat de mannelijke en vrouwelijke klemmen niet zijn aangesloten.

16. Modellen van 2017 en 2018: Complete routing kabelboom:

- a. Routeer de kabelboom kit voorwaarts naast de frame rails waarbij de hoofdbedrading onder de ruggengraatstructuur van het frame loopt.
- b. Routeer kabelboom langs de rechterkant van de accu ruimte tussen de accu en reverse solenoïde. Steek de rode zekeringdraad en zwarte massadraad in de voorkant van de accu.
- c. Zie Afbeelding 3 . Zoek de 2-weg Delphi CAN connector [319B] (1) onder de rechter cover.
- d. De behuizing is een eindweerstand pack, bevestigd aan de elektrische caddy. Verwijder stekker [319B] (1) uit het weerstandspakket.
- e. Sluit [319A] van de kabelboom geleverd bij de set (zie Afbeelding 5 onderdeel 7) aan op [319B] (1) van het voertuig.
- f. Als dit de enige (achter) versterkeraansluiting is in deze installatie, sluit dan de [319B]-zijde (1) van de kabelboom C uit de set weer aan op het eindweerstandspakket uit stap B hierboven. Als meerdere achterste versterkers worden gebruikt, lus [319B] door van dit harnas naar [319A] van de volgende versterker bedrading. Verifieer altijd of de resterende connector [319B] verbonden is met de eindweerstand van het voertuig.

17. Modellen van 2019 en latere modellen: Complete routing kabelboom:

- a. Routeer de kabelboom kit voorwaarts naast de frame rails waarbij de hoofdbedrading onder de ruggengraatstructuur van het frame loopt.
- b. Scheid de drie kabelbinders die de connectorkabelboom [319B] (1) bijeen houden.
- c. Zie Afbeelding 3 . Leid connector [319A] en [319B] (1) langs en vervolgens onder het frame naar de locatie van de CAN-voertuigconnector aan de linkerkant.
- d. Leid het resterende gedeelte van kabelboom langs de rechterkant van de accu ruimte tussen de accu en reverse-solenoïde.
- e. Steek de rode zekeringdraad en zwarte massadraad in de voorkant van de accu.

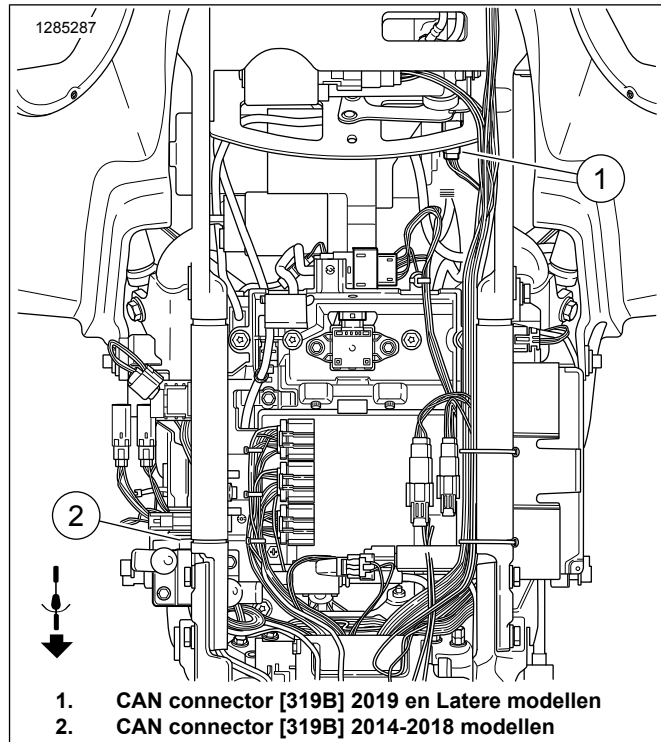
- f. Zie Afbeelding 3 . Zoek de 2-weg Delphi CAN connector [319B] (1) onder de rechter cover.
- g. De behuizing is een eindweerstand pack, bevestigd aan de elektrische caddy. Verwijder stekker [319B] (1) uit het weerstandspakket.
- h. Sluit [319A] van de kabelboom geleverd bij de set (zie Afbeelding 5 onderdeel 7) aan op [319B] (1) van het voertuig.
- i. Als dit de enige (achter) versterkeraansluiting is in deze installatie, sluit dan de [319B]-zijde (1) van de kabelboom C uit de set weer aan op het eindweerstandpakket uit stap B hierboven. Als meerdere achterste versterkers worden gebruikt, lus [319B] door van dit harnas naar [319A] van de volgende versterker bedrading. Verifieer altijd of de resterende connector [319B] verbonden is met de eindweerstand van het voertuig.

18.

- a. Zoek connector [299] op het voertuig (onder de binnenkuip, zie service handboek voor locatie). Deze connector kan al verbonden zijn met een kuipversterker.
- b. Installeer 69200921 „Y“ (See Afbeelding 8) aan voertuig kant [299], met één uiteinde naar de versterker bedrading.
- c. Installeer de 69201545 jumper (See Afbeelding 7) aan het andere uiteinde van de 69200921 "Y" binnen de kuip. (Als een 69201545 jumper reeds is geïnstalleerd op het voertuig, ga door naar "e". Installeer niet meer dan één 69201545 jumper.)
- d. Geleid de 69201545 jumper door de binnenkuip and naar de bedrading via de volgende bedradingroute.
- e. Zoek het einde van de 69201545 jumper onder de rechter cover nabij de [319] connectoren. Indien er een 69201545 aanwezig is van een vorige installatie, gebruik een 69200921 „Y“ onder de rechter cover om [299] te connecteren.

OPMERKING

Indien er meer dan één versterker geïnstalleerd is achteraan het voertuig, kunnen tot twee 69200921 connectoren gebruikt worden.



Afbeelding 3. CAN Connector [319B]

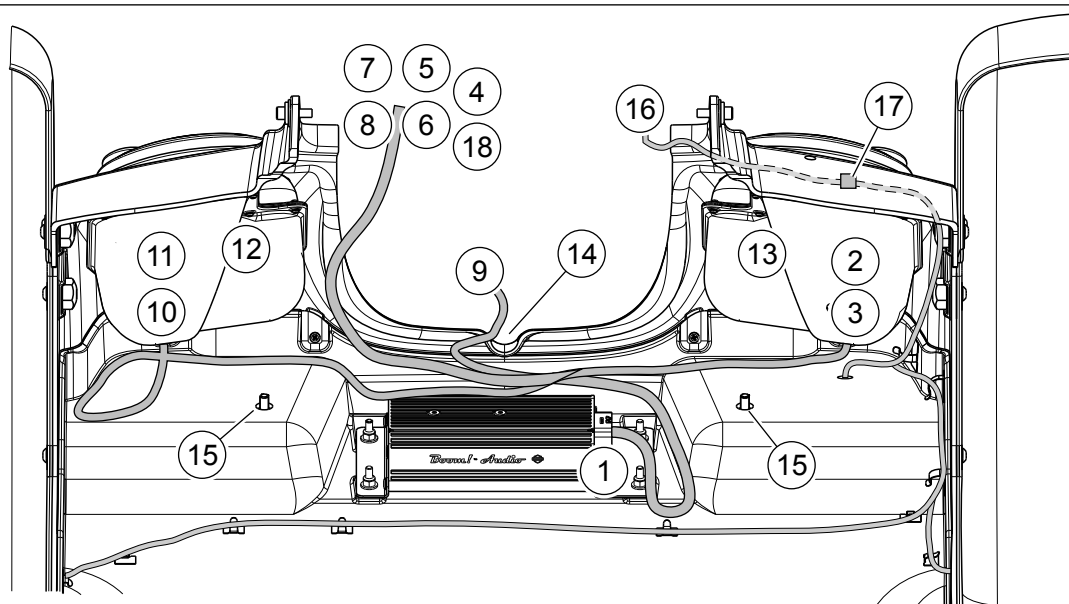
19. Bevestig de (+) en (-) accukabels.

OPMERKING

Bij gelijktijdige installatie van een versterkerinstallatieset Stage II voor de Tour-Pak-hulzen, moet connector [319B] van één kabelboom worden aangesloten op het Standaard (OE) (Standaard (OE)) voertuig. Sluit [319A] van de eerste kabelboom aan op [319B] van de tweede kabelboom en installeer vóór het accuvak langs. Geleid [319A] van de tweede kabelboom over naar de zijcover om te dienst te doen als de nieuwe digitale Tech input. Welke bedrading is aangewezen als eerste of tweede kabelboom is niet relevant.

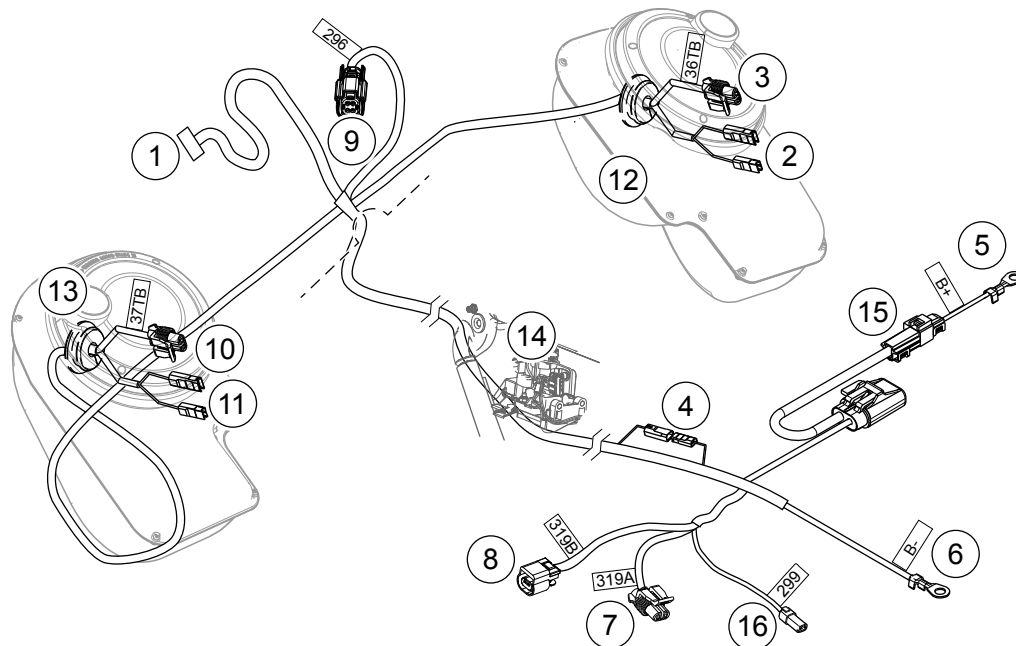
20. Sluit versterkeringang aan:

- a. **Stage I configuratie met 6 luidsprekers:** Monteer kabelboom [296] direct in de 16-polige kabelboom (eerder gemonteerd met kuipversterkerset), die zich achter het passagierszadel bevindt. **Stage II configuratie met 6 luidsprekers:** Monteer de 3-weg verbindingskabelboom (onderdeel 15, Afbeelding 9) in de 16-polige kabelboom (eerder geïnstalleerd met de kuipversterkerset), die zich achter het passagierszadel bevindt. Monteer kabelboom [296] in drievoudige interconnector.



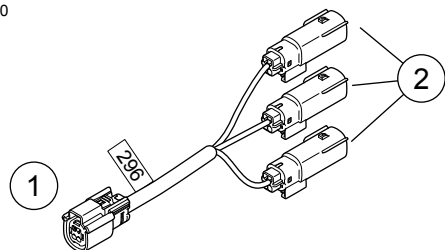
- | | |
|--|--|
| 1. Versterker connector [149] | 10. Linkerzijde luidspreker mid/tweeter [37TB] |
| 2. Woofer connectoren luidspreker rechterzijde | 11. Linkerkant luidspreker connectoren |
| 3. Rechterkant luidspreker mid / tweeter connector [36TB] | 12. Linker luidsprekerbehuizing |
| 4. Amp configuratie-instelling connector [32] | 13. Rechter luidsprekerbehuizing |
| 5. Pluspool van de accu [B+] | 14. Middenuitsparing |
| 6. Minpool van de accu [B-] | 15. Bevestigingsmaterialen voor binnenkuip |
| 7. Nieuwe CAN connector [319A] naar standaard (OE) bedrading | 16. Draad, bestaand |
| 8. CAN connector [319B] naar de eindweerstand of doorlussen naar extra s bedrading | 17. Draadbeugel, bestaand |
| 9. Audio-ingang [296] | 18. Accessoire/Ontsteking vermogen [299] |

Afbeelding 4. Draadboom (gezien van onderzijde)



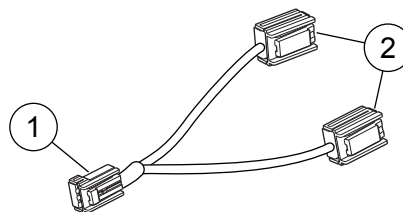
- | | |
|--|--|
| 1. Verstker connector [149] | 9. Audio-ingang [296] |
| 2. Linkerkant luidspreker woofer connectoren | 10. Connector [37TB] Luidspreker (mid/tweeter) Rechterzijde (Enkel Stage II) |
| 3. Connector [36TB] Luidspreker (mid/tweeter) Linkerzijde (Enkel Stage II) | 11. Woofer connectoren luidspreker rechterzijde |
| 4. Inline configuratie bedradings connector | 12. Linker luidsprekerbehuizing |
| 5. Pluspool van de accu [B+] | 13. Rechter luidsprekerbehuizing |
| 6. Minpool van de accu [B-] | 14. Rechter framebuis en omkeermodule |
| 7. Nieuwe CAN connector [319A] naar standaard (OE) bedrading | 15. Inline B + connector [160A/B] |
| 8. CAN connector [319B] naar de eindweerstand of doorlussen naar extra s bedrading | 16. Accessoire/Ontsteking vermogen [299] |

Afbeelding 5. Kabelboom en Connectoren



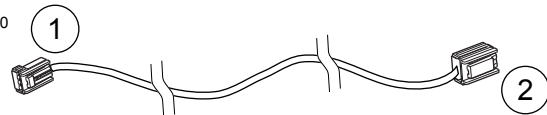
1. Radio uitgang connector achterste kanaal [296]
2. Audio-ingang connector (3)

Afbeelding 6. Audio-ingang en uitgang kabelboom



1. Accessoire Vermogen [299B]
2. Accessoire Vermogen [299A]

Afbeelding 8. Accessoirevoeding kabelboom



1. Accessoire Vermogen [299A]
2. Accessoire Vermogen [299B]

Afbeelding 7. Kabelboom, verbinder

MEDEDELING

De radio EQ MOET door een Harley-Davidson-dealer worden geüpdatet VOORDAT het audiosysteem mag worden gebruikt. Als het audiosysteem gebruikt wordt voordat de radio EQ geüpdatet is, raken de luidsprekers ONMIDDELLIJK beschadigd. (00645d)

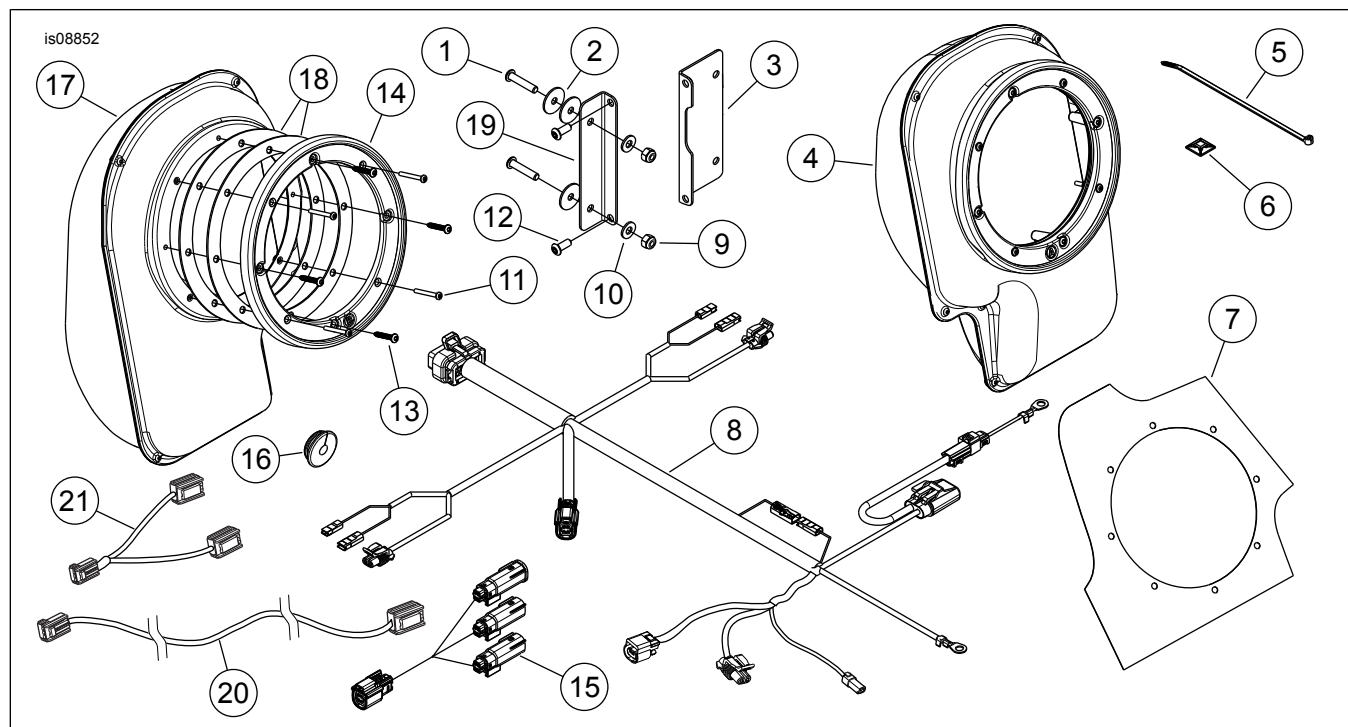
21. Monteer de behuizing. Raadpleeg de servicehandleiding.
22. Monteer passagiersgrijprail. Raadpleeg de servicehandleiding.
23. Monteer de zijafdekkingen. Raadpleeg de servicehandleiding.

24. Raadpleeg de servicehandleiding. Bevestig het zadel. Trek na montage het zadel omhoog om te controleren of het goed vastzit.
 25. Monteer de hoofdzekering. Raadpleeg de servicehandleiding.
2. Bij gebruik van Stage I luidsprekers, tonen kanalen 3 & 4 open. Kanaal 1 is linker luidspreker, kanaal 2 is rechter luidspreker.
 3. Wanneer gebruikt met Stage II luidsprekers: kanaal 1 is linker woofer. Kanaal 2 is rechter woofer, kanaal 3 blijft mid/tweeter, kanaal 4 is rechter mid/tweeter.

DIGITAL TECHNICIAN AANWIJZINGEN

1. Met een juist geconfigureerde kabelboom wordt de versterker die met deze set wordt gemonteerd herkend als AMP 2. Hoewel deze versterker de tweede of derde fysiek geïnstalleerde versterker is. Zie Afbeelding 5 Om de Digital Technician de versterker 2 connector (4) te laten herkennen. Zie moet worden losgekoppeld.

SERVICEONDERDELEN



Afbeelding 9. Serviceonderdelen, audio luidsprekeruitbreidingsinstallatieset

Tabel 1. Serviceonderdelen

Onder-deel	Beschrijving (aantal)	Onderdeelnummer
1	Bout (4)	2513
2	Onderlegging (6)	6036
3	Beugel, versterkermontage, connectorzijde	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
4	Luidsprekerbehuizing, links	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
5	Kabelbinder (9)	10006
6	Kabelklem (4)	69200342
7	Sjabloon	76000628
8	Draadboom, versterker	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
9	Moer, nylock	7686
10	Onderlegging (4)	6110
11	Bout (8)	2963
12	Bout (4)	926
13	Schroef, plastite (8), nr. 8-16 x 1 in.	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
14	Sierring, (links 'A')	76000612
	Sierring, (rechts 'B')	76000611

Tabel 1. Serviceonderdelen

Onder-deel	Beschrijving (aantal)	Onderdeelnummer
15	Kabelboom, audio-invoer	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
16	Pakkingring, rond (2)	12100071
17	Luidsprekerbehuizing, rechts	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
18	Pakking, luidsprekerbehuizing (4)	76000619
19	Beugel, versterkermontage, niet-connectorzijde	Niet afzonderlijk verkrijgbaar
20	Jumperkabelboom	96201545
21	Opladerstekker	69200921

Bedradings Diagram Informatie

Draadkleur codes

Voor draden met effen kleur: Zie Connector-/bedradingschema symbolen (standaard) De alpha code identificeert de draad kleur.

Voor gestreepte draden: De code is geschreven met een schuine streep (/) tussen de code van de effen kleur en die van de streep. Bijvoorbeeld, is een trace label GN/Y een groene draad met een gele streep.

Bedradingschema Symbolen

Zie Connector-/bedradingschema symbolen (standaard) Haakjes [] geven connector nummers weer. De letter in de haakjes duidt aan of de behuizing een contactstekker of pin behuizing is.

A=Pin: De letter A en het stekkersymbool na een connectornummer geeft de stekkerzijde van de aansluitklemmen aan.

B=Contactstekker: De letter B en het stekkersymbool na een connectornummer geeft de stekkerzijde van de aansluitklemmen aan. Andere symbolen op de schakelschema's omvatten het volgende:

Diode: Via een diode kan de stroom binnen een circuit slechts in één richting lopen.

Draadafbreking de draadafbreking worden gebruikt om verschillende opties of het pagina-einde weer te geven.

Geen verbinding wanneer twee draden elkaar kruisen in een bedradingschema zonder dat er een verbindingsteken is te zien, geeft dit aan dat deze niet met elkaar zijn verbonden.

Circuit van/naar Dit symbool geeft een compleet circuitschema aan op een andere pagina. Het symbool geeft ook de huidige stroomrichting aan.

Verbinding: Verbindingen zijn plekken waar twee of meer draden verbonden worden via een bedradingschema. De vermelding van een verbinding duidt enkel aan dat draden verbonden zijn met dat circuit Dit is niet de echte locatie van de verbinding in de kabelboom

Massa: Massa-aansluitingen kunnen als schone of vuile massa-aansluitingen worden geclassificeerd. Schone massa-aansluitingen worden aangeduid door een (BK/GN) draad en worden doorgaans gebruikt voor sensors of modules.

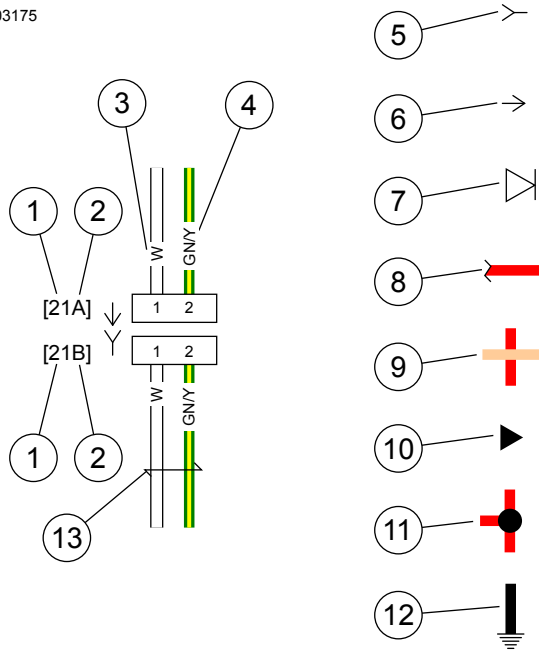
OPMERKING

Schone massa-aansluitingen hebben meestal geen elektrische motoren, spelen of gelijk wat dat elektrische interferentie kan veroorzaken op het massacircuit.

Vuile massa-aansluitingen worden aangeduid met een (BK) draad en worden gebruikt voor onderdelen die niet zo gevoelig zijn voor elektrische storingen.

Getwist aderpaar dit symbool geeft aan dat de twee draden een getwist aderpaar vormen binnen de kabelboom. Hierdoor worden de door externe bronnen veroorzaakte elektromagnetische storingen binnen een circuit tot een minimum beperkt. Als aan deze draden reparaties nodig zijn, moeten ze als een getwist aderpaar blijven.

ed03175

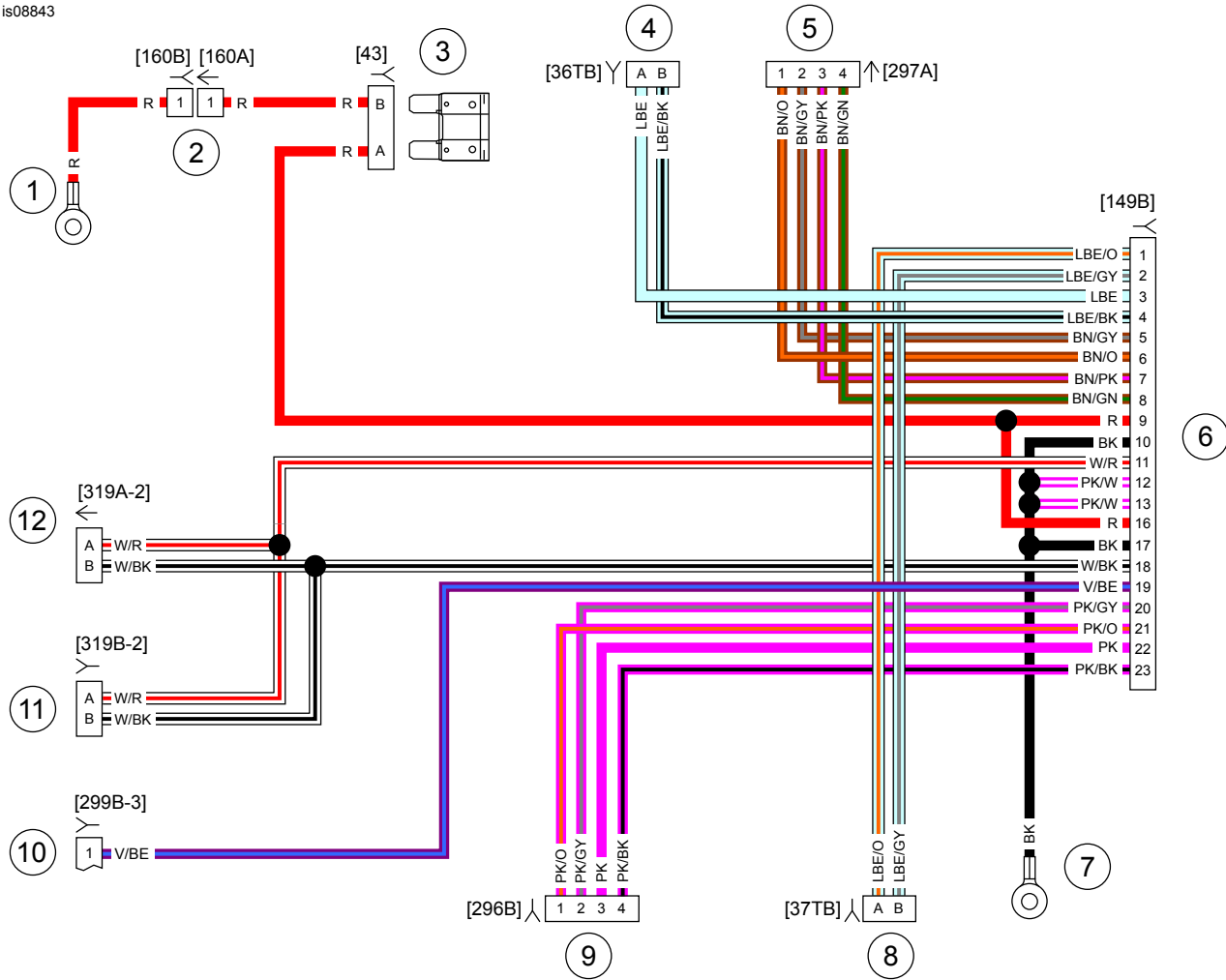


1. Connectornummer
2. Terminal code (A=pin, B=contactstekker)
3. Enkele draadkleur
4. Gestreepte draadkleur
5. Contactstekker symbool
6. Pin symbool
7. Diode
8. Draadafbreking
9. Geen aansluiting
10. Circuit van/naar
11. Verbinding
12. Massa
13. Getwist aderpaar

Tabel 2. Draadkleur codes

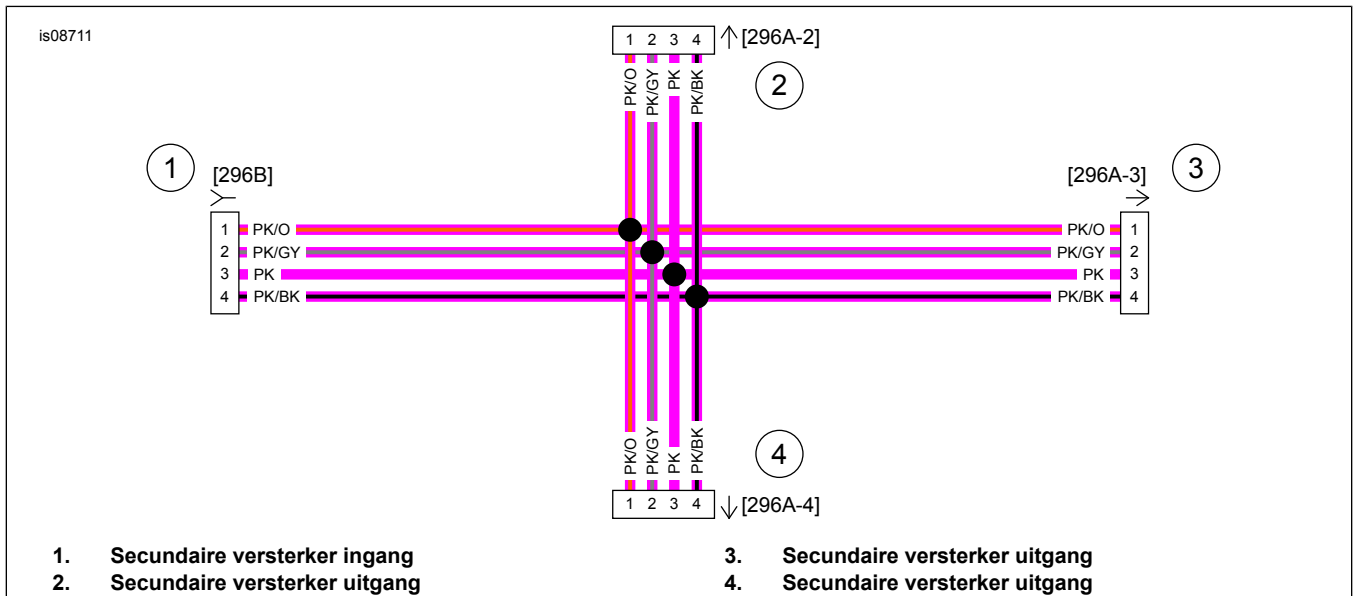
ALPHA CODE	DRAADKLEUR
BE	Blauw
BK (zwart)	Zwart
BN (bruin)	Bruin
GN	Groen
GY	Grijs
LBE (lichtbeige)	Lichtblauw
LGN (lichtgroen)	Lichtgroen
O	Oranje
PK (roze)	Roze
R	Rood
TN	Getint
V	Violet
W	Wit
Y	Geel

Afbeelding 10. Symbolen Connector-/bedradingschema

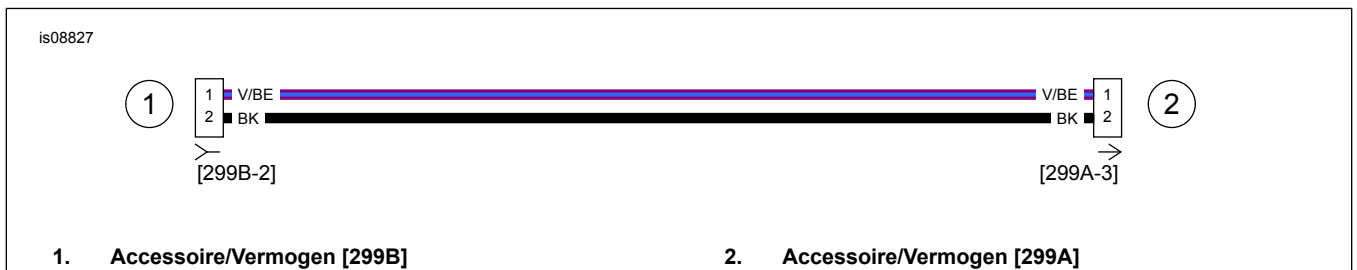


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Positieve Ringklem [B+] 2. Inline B + connector [160A/B] 3. Versteker zekering 4. Rechterkant luidspreker mid / tweeter connector [36TB] 5. Achterste luidspreker huls woofer [297A] 6. Behuizing versterker connector [149B] | <ul style="list-style-type: none"> 7. Negatieve ring terminal [B-] 8. Linkerkant spreker mid / tweeter connector [37TB] 9. Verstekeringang [296B] 10. Accessoire/Ontsteking vermogen [299B] 11. CAN connector [319B] 12. CAN connector [319A] |
|---|---|

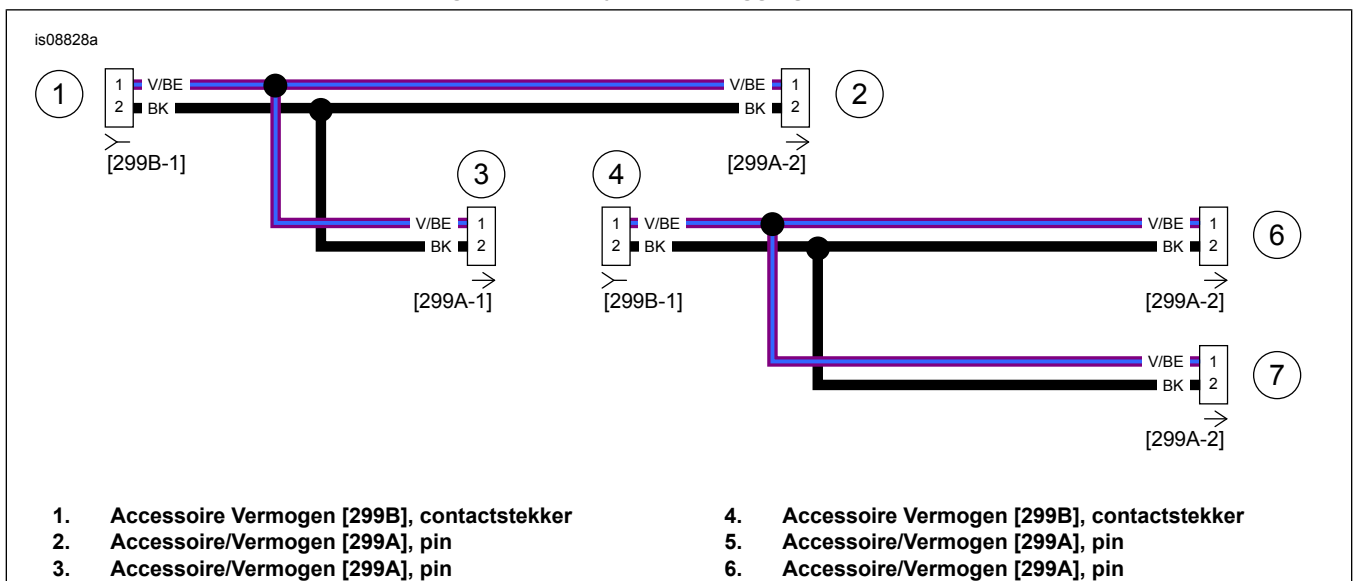
Afbeelding 11. Hoofd versterker Kabelboom (kuip)



Afbeelding 12. Audio Input Bedrading



Afbeelding 13. Achterzijde Overbruggingskabel Kabelboom



Afbeelding 14. Accessoire/Vermogen Bedrading