



KIT NG PAGKAKABIT NG PANGALAWANG AMPLIFIER (PN 76000975)

Talahanayan 1.

Harley-Davidson Audio Powered by Rockford Fosgate®		
Mga Kit	Mga Iminumungkahing Kagamitan	Antas ng Kasanayan
76000975	Salaming Pangkaligtasan, Torque Wrench, Power Drill, Drill Bit Set, Masking Tape, Deburring Tool, Isopropyl Alcohol, Malilinis na Basahan, 2 1/2 pulgada Hole Saw, Molex de-pin extraction tool (2021 at mga mas bagong FLHXSE / FLTRXSE na modelo)	

MGA NILALAMAN NG KIT

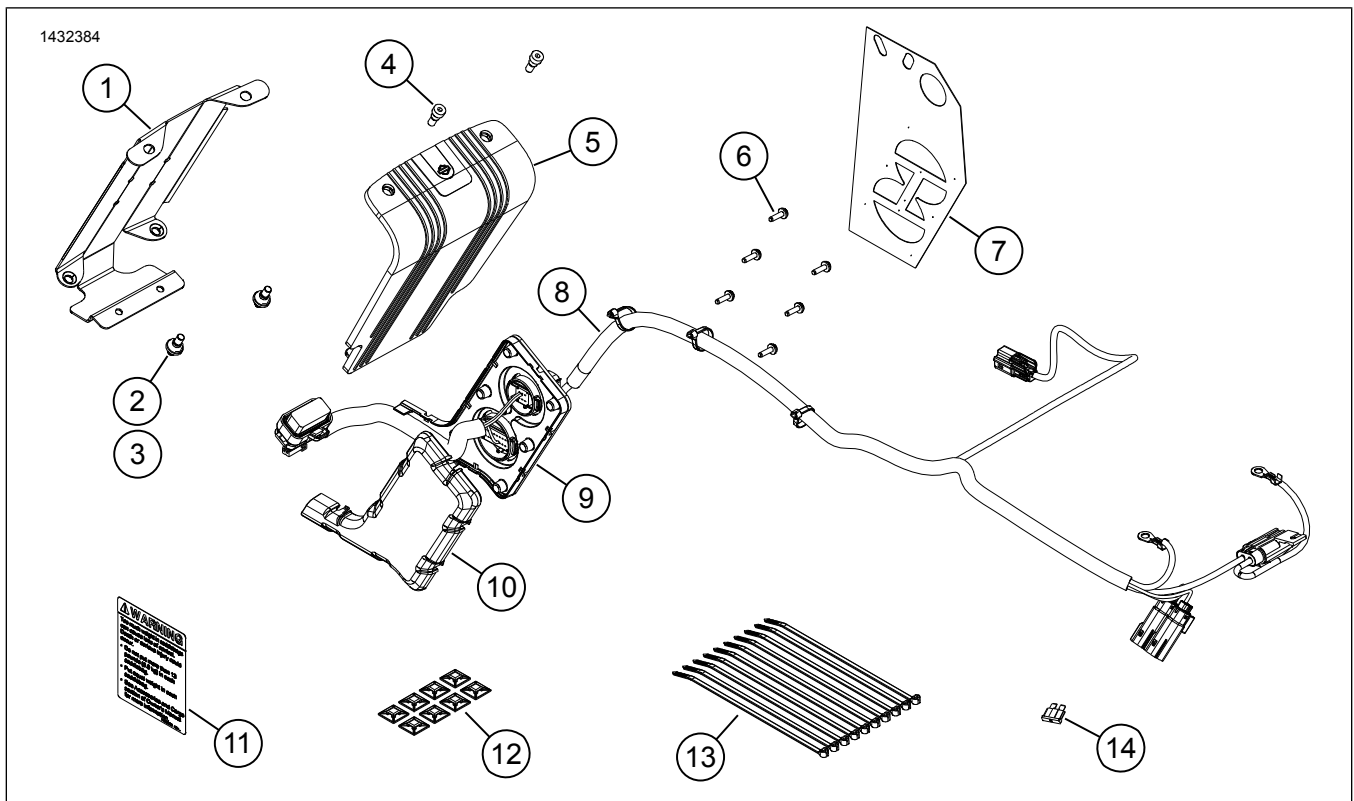


Figure 1. Mga Pamalit na Piyesa: Kit ng Pangalawang Amplifier

Talahanayan 2. Listahan ng Mga Pamalit na Piyesa: Kit ng Pangalawang Amplifier

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Qty	Paglalarawan	Part No. (Piyesa Blg.)	Mga tala
<input type="checkbox"/>	1	1	Mount bracket ng amplifier, kanang saddlebag	76001004	
<input type="checkbox"/>	2	2	Grommet, amplifier mount bracket	12100052	
<input type="checkbox"/>	3	2	Stud pin, 1/4-20	12600305	
<input type="checkbox"/>	4	2	Turnilyo, socket head, 1/4-20	10201064	
<input type="checkbox"/>	5	1	Takip ng amplifier	76000994	
<input type="checkbox"/>	6	6	Turnilyo, Pan Head TORX™, T15	10200065	
<input type="checkbox"/>	7	1	Template sa pag-drill	76001009	
<input type="checkbox"/>	8	1	Saddlebag harness, panlabas	Hindi ipinagbibili nang hiwalay	
<input type="checkbox"/>	9	1	Saddlebag harness, panloob	Hindi ipinagbibili nang hiwalay	
<input type="checkbox"/>	10	1	Takip ng wire harness	76001008	
<input type="checkbox"/>	11	1	Label, kapasidad ng saddlebag	14002201	
<input type="checkbox"/>	12	8	Retainer, wire	69200342	
<input type="checkbox"/>	13	10	Cable strap	10006	
<input type="checkbox"/>	14	1	Fuse, 40 Amp	72371-95	

TALA

Tiyakin na lahat ng nilalaman ay nasa kit bago magkabit o magtanggag ng mga item mula sa sasakyan.

PANGKALAHATAN

TALA

Ang bagong kabit na audio system at mga speaker ay hindi magpe-play ng audio hangga't hindi ito naikukumpigura gamit ang audio app ng Harley-Davidson o ng isang awtorisadong dealership ng Harley-Davidson.

TALA

Ang iba't ibang henerasyon ng mga speaker, amplifier, at wiring para sa mga sasakyang Harley-Davidson ay hindi dinisenyo o sinubukan upang gumana nang sama-sama. Mangyaring sumangguni sa P&A catalog para sa mga rekomendasyon sa pagkakasya at kumonsulta sa iyong dealership upang matiyak ang pinakamahusay na paggana at pagtutugma.

Ang Bluetooth Dongle ay isang bahagi ng audio communication. Kapag ginamit na kasama ng H-D audio app, maaari itong magtalaga ng mga amplifier at speaker channel o maaari nitong pagandahin ang tunog sa pamamagitan ng pagpapalawak ng saklaw ng frequency gamit ang karagdagang equalizer. Ang dongle **AY HINDI MAAARING** gamitin bilang device na pangkomunikasyon sa pagitan ng iyong telepono at radyo ng sasakyan.

Mga Modelo

*Para sa impormasyon ukol sa fitment ng modelo, tingnan ang seksyon ng Retail na Katalogo ng P&A o ang seksyon ng Mga Piyesa at Accessory ng www.harley-davidson.com (Ingles lamang).

Siguraduhin na ginagamit mo ang pinakabagong bersyon ng pahina ng tagubilin na makukuha sa: h-d.com/isheets

Makipag-ugnayan sa Harley-Davidson Customer Support Center sa 1-800-258-2464 (para sa U.S. lang) o sa 1-414-343-4056.

Overload sa Kuryente

▲ BABALA

Kapag nag-i-install ng anumang de-kuryenteng accessory, tiyaking hindi lalampas sa maximum na rating ng amperage ng fuse o circuit breaker na nagpoprotekta sa naapektuhang circuit na binabago. Ang paglampas sa maximum na amperage ay maaaring humantong sa mga pagpalyang elektrikal, na maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00310a)

Posibleng ma-overload ang charging system ng iyong sasakyan sa pamamagitan ng pagdaragdag ng napakaraming de-kuryenteng accessory. Kung ang pinagsamang de-kuryenteng accessory na gumagana nang sabay-sabay ay kumokonsumo ng higit pa sa kuryenteng kayang likhain ng charging system ng sasakyan, maaaring madiskarga ng pagkonsumo ng kuryente ang baterya at magdulot ng pinsala sa sistemang elektrikal ng sasakyan. (00211d)

Nangangailangan ang amplifier na ito ng hanggang 8 amps na dagdag na current mula sa elektrikal na system.

Mga Kinakailangan sa Pagkakabit

I-download ang audio app ng Harley-Davidson.

Gamitin ang kit na ito kasama ng iba pang mga Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate® kit.

Para sa maayos na pagkakabit ng amplifier mount bracket sa ibabaw ng saddlebag, dapat pahintulutan ang proseso ng pagdikit na matuyo nang hindi bababa sa 24 na oras.

Ang mga item na ito ay makukuha sa iyong dealership ng Harley-Davidson.

- **2014 at Mas Bagong FLHTKSE, FLTRUSE at Touring:** Maaaring kailanganin ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Power Extension Harness (Piyesa Blg. 69200921). Gamitin ito kapag may nakakabit na maraming elektronikong accessory sa sasakyan.
- **2014 at Mas Bagong FLHTKSE, FLTRUSE at Touring:** Kailangan ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Pangunahing Amplifier at Dongle Kit (Piyesa Blg. 76000997) para sa pagkakabit na ito.
- **2021 at Mas Bagong FLHXSE at FLTRXSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Bluetooth Dongle (Piyesa Blg. 41000771) ay kailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2021 at Mas Bagong FLHXSE at FLTRXSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Bluetooth Dongle (Piyesa Blg. 69202641) ay kailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2021 at Mas Bagong FLHXSE at FLTRXSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Dual Lock Tape (Piyesa Blg. 76434-06) ay kailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Bluetooth Dongle (Bahagi Blg. 41000771) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Bluetooth Dongle Wire Harness (Bahagi Blg. 69202641) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Dual Lock Tape (Bahagi Blg. 76434-06) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng isang Harley-Davidson Itim na 2-Way Housing (Bahagi Blg. 69200272) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.
- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng dalawang mga Harley-Davidson Terminal Pin #16-20 AWG (Bahagi Blg. 72169-07) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.

- **2022 FLTRKSE:** Ang hiwalay na pagbili ng dalawang mga Harley-Davidson Terminal Pin #18-20 AWG (Bahagi Blg. 72168-07) ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito.

▲ BABALA

Ang kaligtasan ng nagmamaneho at pasahero ay nakasalalay sa tamang pag-i-install ng kit na ito. Gamitin ang naaangkop na mga pamamaraan sa manwal ng serbisyo. Kung ang pamamaraan ay hindi abot ng iyong kakayahan o wala kang mga angkop na kasangkapan, ipagawa sa isang dealer ng Harley-Davidson ang pag-i-install. Ang maling pag-i-install ng kit na ito ay maaaring magresulta sa kamatayan o malubhang pinsala. (00333b)

Inirerekomenda ang pagkakabit ng technician sa isang Harley-Davidson dealership.

MAGHANDA

TALA

Tumutukoy sa impormasyon sa manwal ng serbisyo ang pahina ng tagubilin na ito. Ang manwal ng serbisyo para sa taon/modelo na ito ng motorsiklo ay kinakailangan para sa pagkakabit na ito. Mayroong isa na makukuha mula sa dealer ng Harley-Davidson.

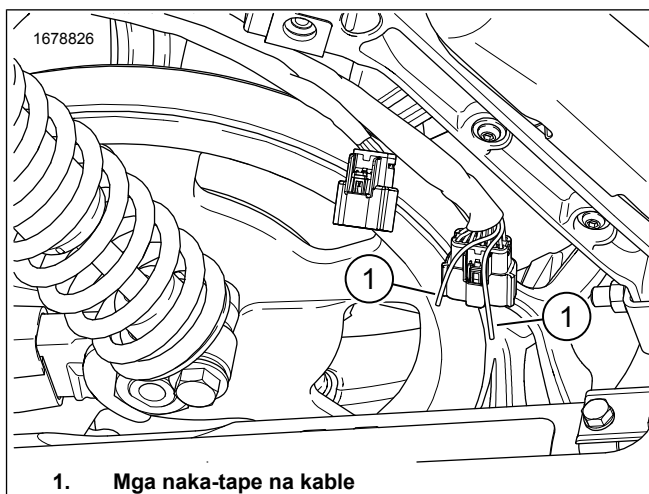
1. Alisin ang mga saddlebag.
 - a. 2021 FLHXSE at FLTRXSE na mga modelo tingnan sa ibaba.
2. Tanggalin ang mga takip sa gilid.
3. Tanggalin ang pangunahing fuse.
4. Alisin ang upuan.
5. Tanggalin ang tangke ng gasolina.
6. Alisin ang kaliwang caddy.
7. Tanggalin ang top caddy.
8. Alisin ang ibabang backbone caddy.
9. **Fairing na Nakakabit sa Fork:**
 - a. Tanggalin ang windshield.
 - b. Tanggalin ang panlabas na fairing.
 - c. Alisin ang dash panel.
10. **Fairing na Nakalagay sa Frame:**
 - a. Tanggalin ang grille ng speaker.
 - b. Tanggalin ang panlabas na fairing.

11. Kung isa itong upgrade para magdagdag ng pangalawang amplifier sa isang system kung saan ang pangunahing amplifier at mga speaker ay nakumpleto sa naunang pagkakabit, maaaring kailanganing kalasin ang ibang bahagi.
12. Kung gumamit ng tour-pack o mga fairing lower speaker sa pangunahing amplifier, idiskonekta ang speaker output ng pangunahing amplifier sa connector 351A (ililipat iyon sa pangalawang amplifier).

2022 FLTRKSE

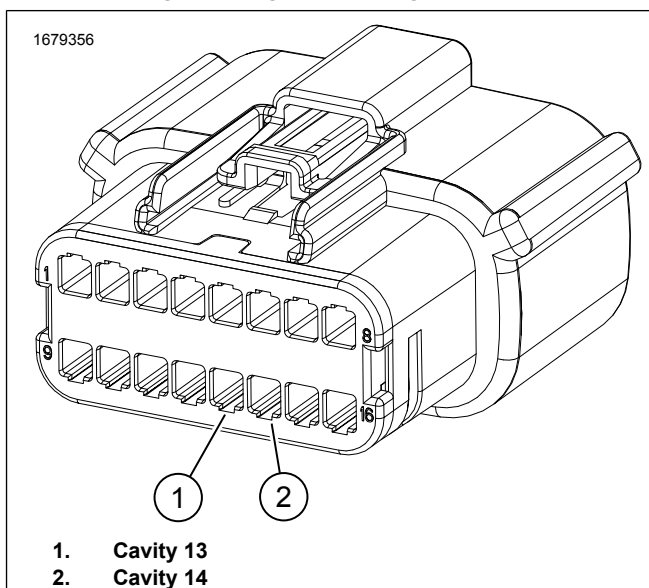
Saddlebag

1. Alisin ang kaliwang saddlebag.
 - a. Idiskonekta ang mga audio konektor.
2. Figure 2 Hanapin ang Orihinal na Kagamitan (OE) 16-way na konektor [C288B_1].
 - a. Tanggalin ang tape mula sa puti/kulay rosas at puti/kayumanggi na mga kable.
3. Ikabit ang mga terminal pin Bahagi Blg. 72168-07 sa mga kable. Tingnan ang Manwal ng Electrical Diagnostic (EDM) ng sasakyan.
4. Figure 3 Tanggalin ang mga plug mula sa cavity 13 at 14 ng konektor [C288B_1].
5. Ikabit ang puti/kulay rosas na terminal pin sa cavity 13 ng konektor [C288B_1]. Tingnan ang EDM ng sasakyan.
6. Ikabit ang puti/kayumanggi na terminal pin sa cavity 14 ng konektor [C288B_1]. Tingnan ang EDM ng sasakyan.
7. Ikabit ang kaliwang saddlebag.
 - a. Ikonekta ang mga audio konektor.



1. Mga naka-tape na kable

Figure 2. Mga Saddlebag na Kable

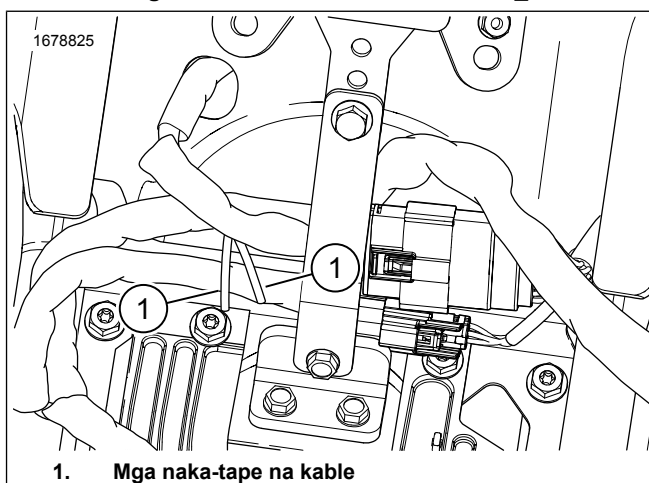


1. Cavity 13
2. Cavity 14

Figure 3. 16-Pin na Konektor C288_1

Panlabas na Harness

1. Figure 4 Hanapin ang naka-tape na puti/kulay rosas at puti/kayumanggi na mga kable na malapit sa battery box. Tanggalin ang tape mula sa mga kable.
2. Ikabit ang mga terminal pin Bahagi Blg. 72169-07 sa mga kable. Tingnan ang EDM ng sasakyan.
3. Figure 5 Ikabit ang mga puti/kulay rosas na terminal pin sa cavity 1 ng konektor [69200272].
4. Ikabit ang mga puti/kayumanggi na terminal pin sa cavity 2 ng konektor [69200272].



1. Mga naka-tape na kable

Figure 4. Mga Kable ng Battery Box

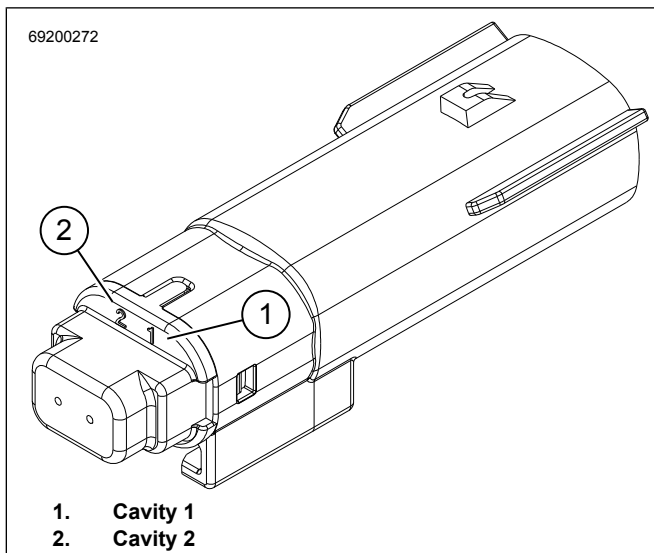


Figure 5. 2-Pin na Konektor 69200272

2021 FLHXSE AT FLTRXSE NA MGA MODELO

Maghanda

1. Figure 6 Alisin ang mga OEM na bahagi ng kanang saddlebag.
 - a. Idiskonekta ang mga connector ng speaker.
 - b. Idiskonekta ang lock connector ng saddlebag.
 - c. Alisin ang OEM na takip ng panloob na harness.
 - d. Alisin ang OEM na 6-Way connector [289B] (1). Buksan ang detent lock at ikutin nang pakaliwa.
 - e. Hilahin ang mga harness wire ng speaker at saddlebag (2) at mga connector papasok sa butas. Itabi para magamit sa ibang pagkakataon.
 - f. Alisin at itapon ang OEM na panloob na harness (3) at mga turnilyo.

2021 FLHXSE at FLTRXSE na Saddlebag

1. SADDLEBAG Isagawa ang hakbang 3-13.
 - a. Alisin at itapon ang accessory 6-Way connector, light blue at light blue/itim na wire harness at 2-way connector mula sa sub-assembly ng panloob na harness ng pangalawang amplifier. Tingnan ang Figure 1 item (9).
 - b. Buksan ang detent lock at ikutin nang pakaliwa.
 - c. Hilahin ang mga harness wire ng speaker at saddlebag at mga connector papasok sa butas at itapon.

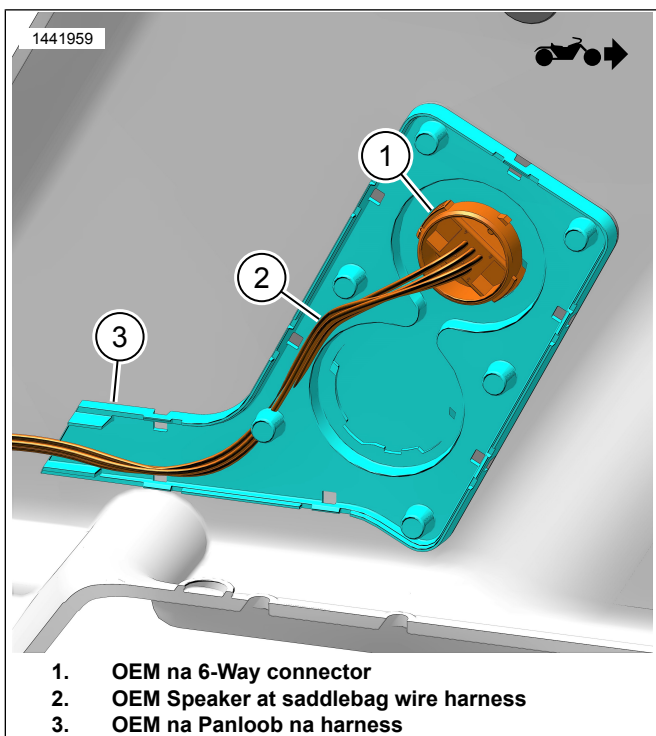
2. Figure 6 Ikabit ang OEM na 6-Way connector ng saddlebag (1).
 - a. Ikabit ang mga connector, speaker, at mga harness wire ng saddlebag (2) papasok sa butas.
 - b. Ikabit ang OEM na 6-Way connector [289B] (1). Ikutin nang pakanan hanggang sa mag-lock ang detent.
 - c. Ikabit ang takip ng panloob na harness.
 - d. Ikonekta ang lock connector ng saddlebag.
 - e. Ikonekta ang mga connector ng speaker.
 - f. Idaan ang harness sa mga OEM na wire retention clip.

Panlabas na Harness

1. Figure 8 Gumamit ng espesyal na tool upang alisin ang mga terminal mula sa mga connectors.

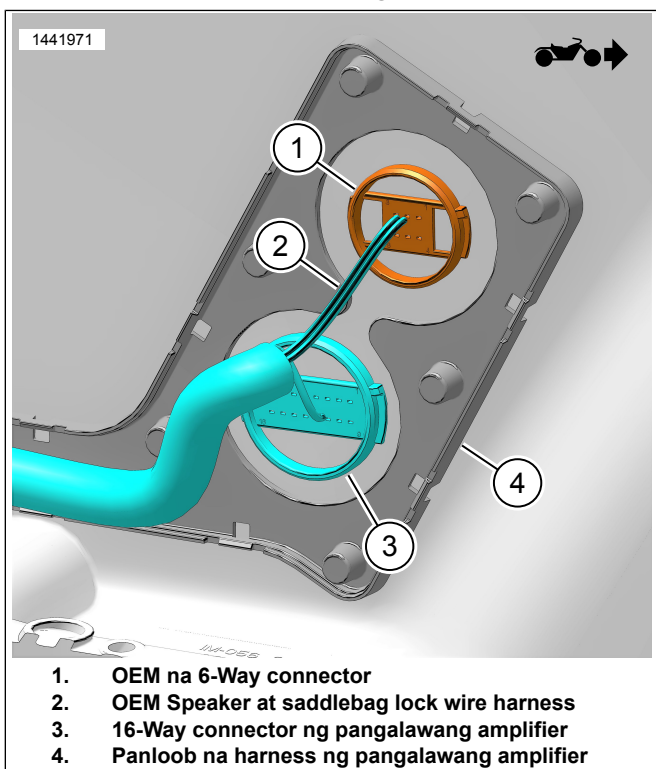
Espesyal na Tool: MOLEX ELECTRICAL CONNECTOR TERMINAL REMOVER (HD-48114)

 - a. Alisin ang puti/pink na wire (8) mula sa OEM 6-way [289B] (4) (cavity 5).
 - b. Alisin ang puti/kayumanggi na wire (8) mula sa OEM 6-way [289B] (4) (cavity 6).
 - c. Alisin ang puti/pink na wire (7) mula sa 16-way connector [289B_1] (6) ng harness ng pangalawang amplifier (terminal 1).
 - d. Alisin ang puti/brown na wire (7) mula sa 16-way connector [289B_1] (6) ng harness ng pangalawang amplifier (terminal 2).
2. Figure 1 Ikabit ang mga wire mula sa 6-way patungo sa 16-way connector.
 - a. Ikabit ang puti/pink na wire (8) mula sa 6-way OEM connector [289B] (4) papunta sa terminal 1 ng 16-way connector [289B_1] ng harness ng pangalawang amplifier (7).
 - b. Ikabit ang puti/brown na wire (8) mula sa 6-way OEM connector [289B] (4) papunta sa terminal 2 ng 16-way connector [289B_1] ng harness ng pangalawang amplifier (7).
3. Figure 8 Gumamit ng electrical tape upang balutin ang mga dulo ng mga puting wire (7) na galing sa 16-way connector (6) o ganap na alisin ang mga wire sa harness ng pangalawang amplifier harness kasama ang hindi ginamit na connector [350B].
4. Tiyakin ang mga hindi nagamit na puting wire (7) kung kinakailangan.
5. Selyuhan ang mga bukas na butas ng mga connector gamit ang mga seal pin mula sa mga tinanggal na harness ng wire.



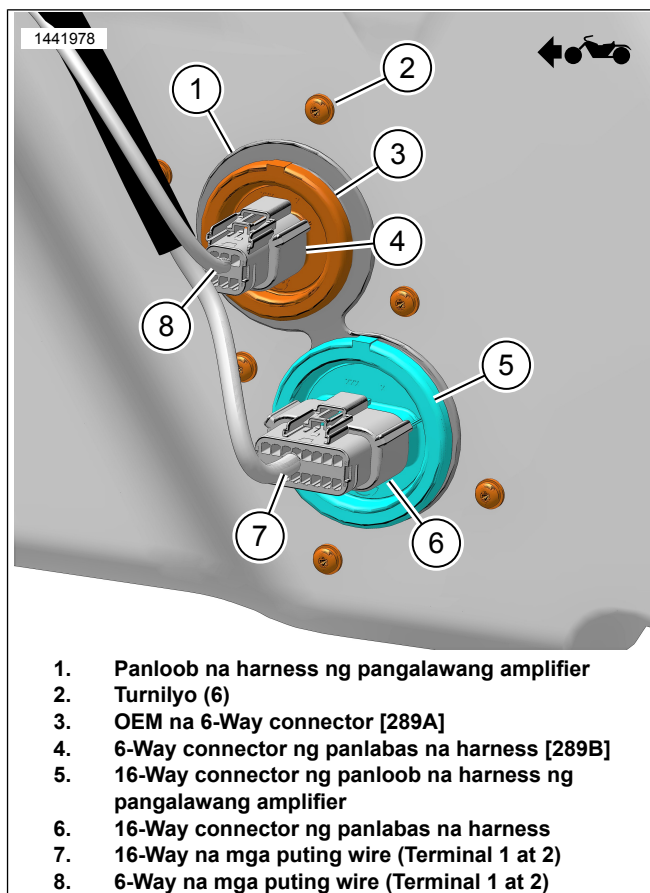
1. OEM na 6-Way connector
2. OEM Speaker at saddlebag wire harness
3. OEM na Panloob na harness

Figure 6. OEM na Panloob na Harness (Nasa Loob ng Saddlebag)



1. OEM na 6-Way connector
2. OEM Speaker at saddlebag lock wire harness
3. 16-Way connector ng pangalawang amplifier
4. Panloob na harness ng pangalawang amplifier

Figure 7. Panloob na Harness ng Pangalawang Amplifier (Nasa Loob ng Saddlebag)



1. Panloob na harness ng pangalawang amplifier
2. Turnilyo (6)
3. OEM na 6-Way connector [289A]
4. 6-Way connector ng panlabas na harness [289B]
5. 16-Way connector ng panloob na harness ng pangalawang amplifier
6. 16-Way connector ng panlabas na harness
7. 16-Way na mga puting wire (Terminal 1 at 2)
8. 6-Way na mga puting wire (Terminal 1 at 2)

Figure 8. Mga Puting Wire ng Panlabas na Harness (Sa Labas ng Saddlebag)

SADDLEBAG

TALA

Para sa mga sumusunod na modelo, laktawan ang hakbang 1 hanggang 3.

- 2021 at mas bagong FLHXSE at FLTRXSE

1. Figure 9 Ipuwesto ang template (2) sa kanang saddlebag (1).

- a. Gumamit ng tape upang maipirmi ang template.

2.

TALA

Mag-ingat nang mabuti nang hindi masira ang pintura sa ibabaw.

Baguhin ang kanang saddlebag.

- a. Isentro ang mga lokasyon ng babarenahin sa template.
- b. **Mga butas ng panloob na harness:** Gumamit ng 2 1/2 pulgadang hole saw.
- c. **Mga butas ng turnilyo:** Gumamit ng 5.15 mm (13/64-in.) drill bit.
- d. Figure 10 Gupitin ang materyal upang maikurba ang kanto (3).

- e. I-deburr ang mga butas sa pamamagitan ng bahagyang pagkiskis sa ibabaw.
3. Figure 1 Ikabit ang label ng kapasidad ng saddlebag (11).
 - a. Ilagay sa ibabaw ng kasalukuyang label.
 4. Figure 12 Ikabit ang grommet (3) sa amplifier mount bracket (4).
 5. Ikabit ang stud pin (2) sa amplifier (1). Higpitan.
Torque: 9–12 N·m (80–106 **in-lbs**) *Amplifier stud pin*
 6. Figure 14 Ikonekta ang connector ng panloob na harness (4) sa amplifier (2).
 7. Figure 15 Ikabit ang amplifier (5) sa amplifier mount bracket (4).
 8. Ikabit ang takip ng amplifier (2).
 9. Figure 16 Ikabit ang mga turnilyo (1). Higpitan.
Torque: 13,5 N·m (119 **in-lbs**) *Turnilyo ng takip ng amplifier*
 10. Figure 14 Ikabit ang takip ng wire harness (6).
 11. Figure 10 Ikabit ang panloob na harness (2).

12. **TALA**
Kapag hindi humanay ang panloob na harness sa mga butas sa saddlebag, lakihan ang butas hanggang 6.35 mm (1/4 na pulgada) drill bit. I-deburr at linisin ang saddlebag.

Ikabit ang mga turnilyo (1). Higpitan.
 Torque: 1,1–1,5 N·m (10–13 **in-lbs**) *Mga turnilyo ng panloob na wire harness*

13. Ikabit ang assembly ng amplifier mount bracket.
 - a. Figure 11 Subukan kung magkakasya ang mount bracket. Dapat nakatuwid, nakasentro, at nakalapit sa pinakaibaba ng saddlebag hangga't maaari ang bracket.
 - b. Figure 13 Gamtiin ang mga slit sa mount bracket (1) upang ikurba at i-akma ang hugis ng saddlebag (2) nang hindi umuuga. Matitiyak nito ang mas maayos na paglapat at pagdikit ng tape. Huwag munang balatan ang tape sa oras na ito.
 - c. Figure 11 Subukan kung kakasya ang huling lokasyon habang tinitiyak na nakatuwid, nakasentro, at nakalapit sa pinakaibaba ng saddlebag hangga't maaari ang bracket.
 - d. Gumamit ng marker, masking tape, o lapis upang markahan ang lokasyong pagkakabit.
 - e. Balatan ang tape mula sa assembly ng mount bracket.

TALA

Sa sandaling naka-tape na sa puwesto ang bracket, magiging mahirap nang alisin ito nang hindi nasisira ang bracket.

- f. Ikabit ang assembly ng mount bracket sa minarkahang lokasyon.
- g. Itayo ang saddlebag sa dulo at hayaang matuyo ang tape nang hindi bababa sa 24 na oras.

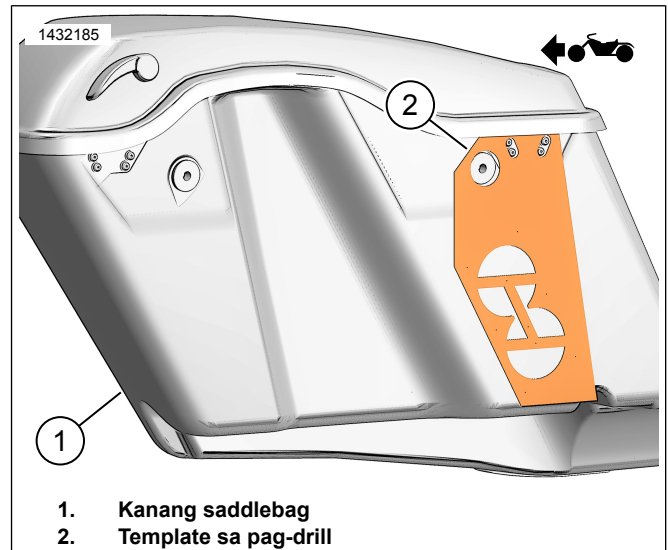


Figure 9. Template ng Kanang Saddlebag

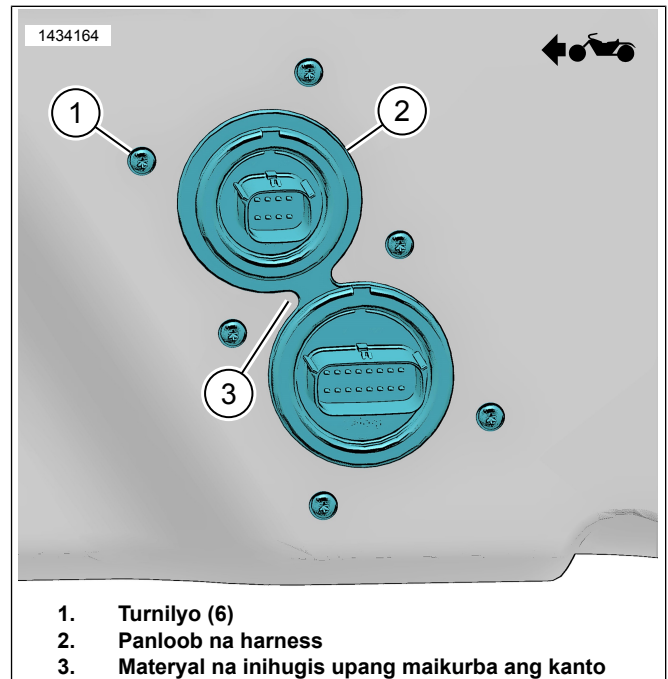


Figure 10. Panloob na Harness

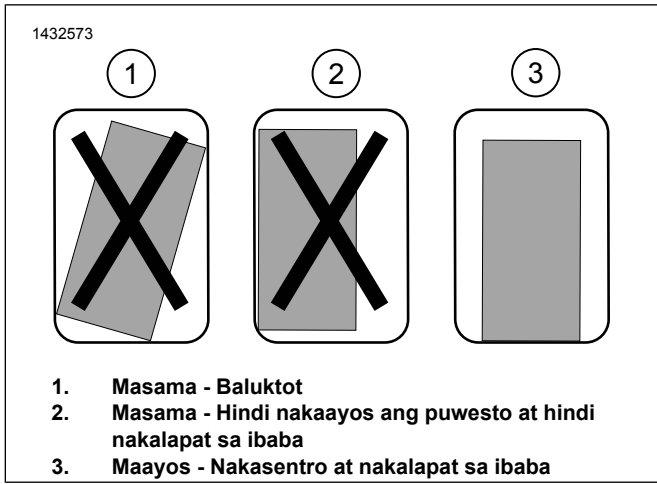


Figure 11. Pagkakabit ng Mount Bracket

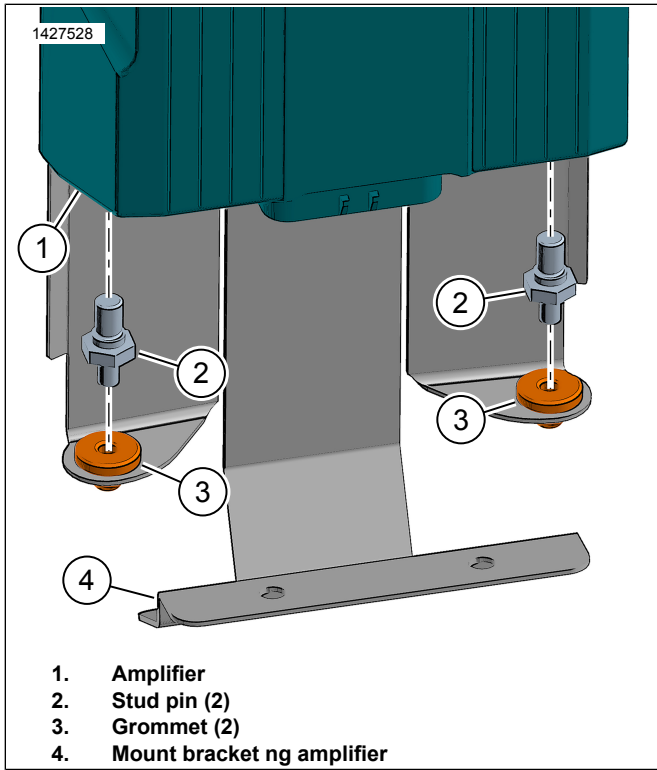


Figure 12. Amplifier Stud Pin

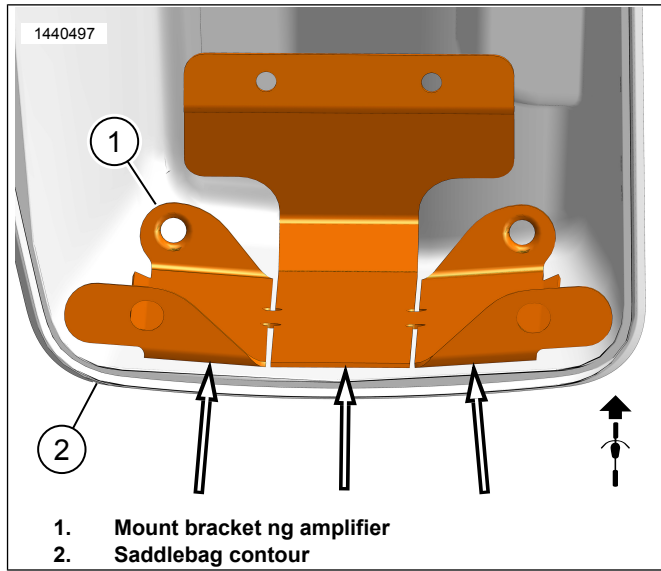


Figure 13. Saddlebag Contour

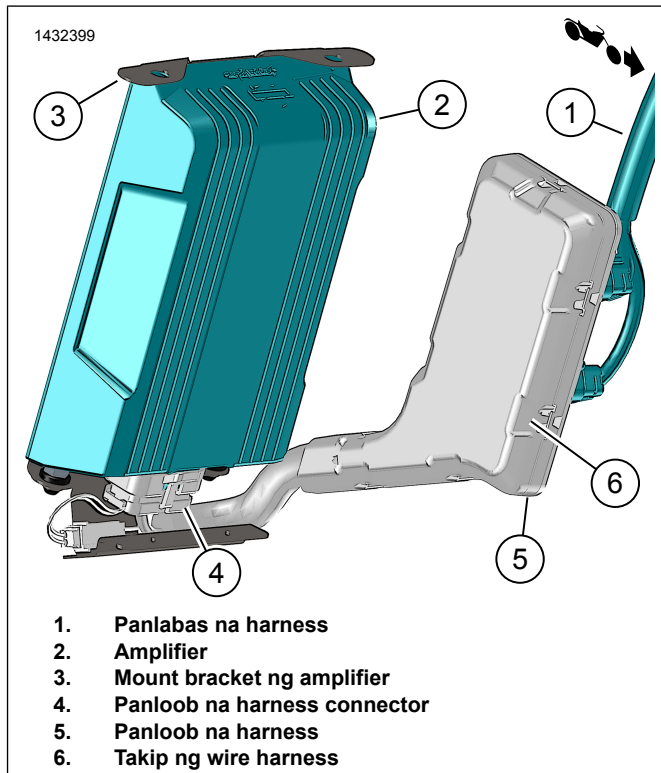


Figure 14. Assembly ng Amplifier ng Kanang Saddlebag

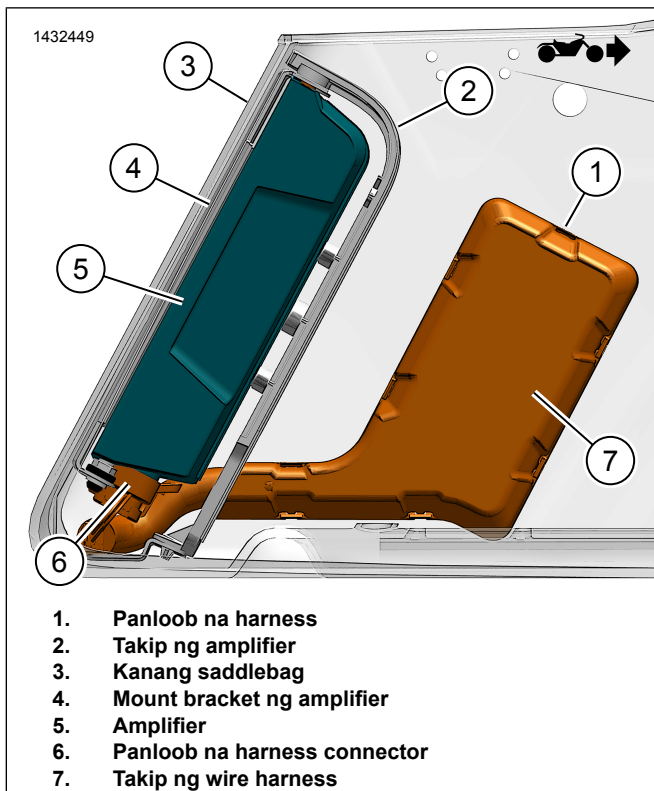


Figure 15. Saddlebag Harness na may Amplifier

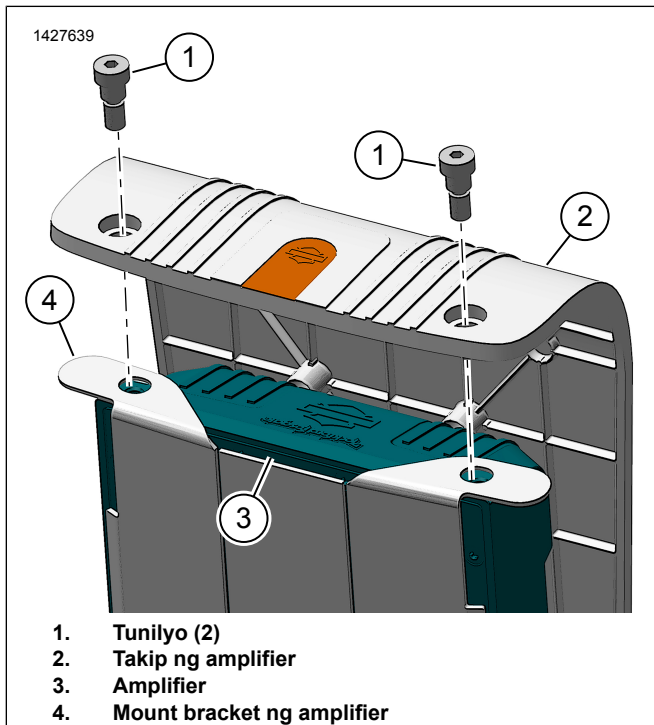


Figure 16. Takip ng Amplifier

EXTERNAL HARNESS

1. Idaan ang panlabas na saddlebag harness sa may frame.
 - a. Figure 17 Gamit ang mga cable strap, maluwag na ikabit ang harness sa mga anchor point (1). Huwag higpitan ang cable straps.

- b. Ikabit ang saddlebag upang masubukan ang haba ng harness. Magtira ng sapat na haba upang madaling maikonekta sa saddlebag.
- c. Figure 18 Idaan ang natitirang harness sa may kahon ng baterya.
- d. Ikonekta ang negatibong kable ng baterya (2).
- e. Ikonekta ang positibong kable ng baterya (4).
- f. Ikabit ang fuse (4) sa fuse holder (3).
- g. Ipirmi sa puwesto ang fuse holder (3) gamit ang cable strap.
- h. Idaan ang mga connector (1) sa may bahagi ng kaliwang takip at ang mga connector (5, 6) sa may bahagi ng kanang takip.
- i. Ikabit ang natitirang harness gamit ang mga cable strap ayon sa pangangailangan.

2. Figure 17 Ikonekta ang panlabas na saddlebag harness sa panloob na harness (2) papunta sa saddlebag.
3. Figure 18 Ikonekta ang [350B] (1) ng harness ng pangalawang amplifier tungo sa [350A] ng harness ng pangunahing amplifier.
 - a. **2022 FLTRKSE:** Ikonekta ang [350B] (1) ng pangalawang amplifier harness sa 2-way na konektor.
4. Ikabit ang saddlebag sa sasakyan.

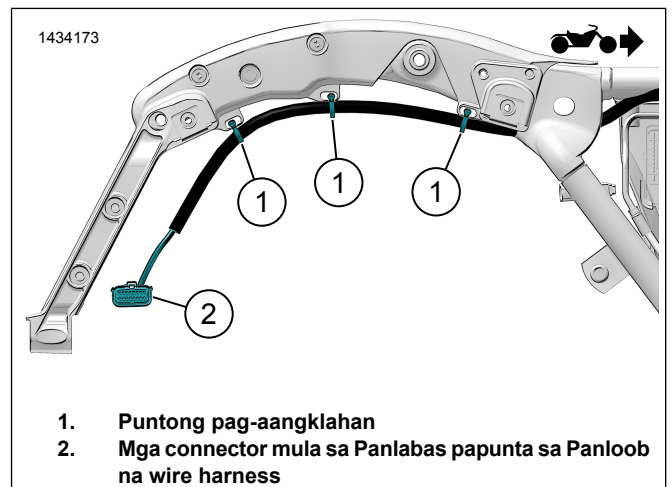
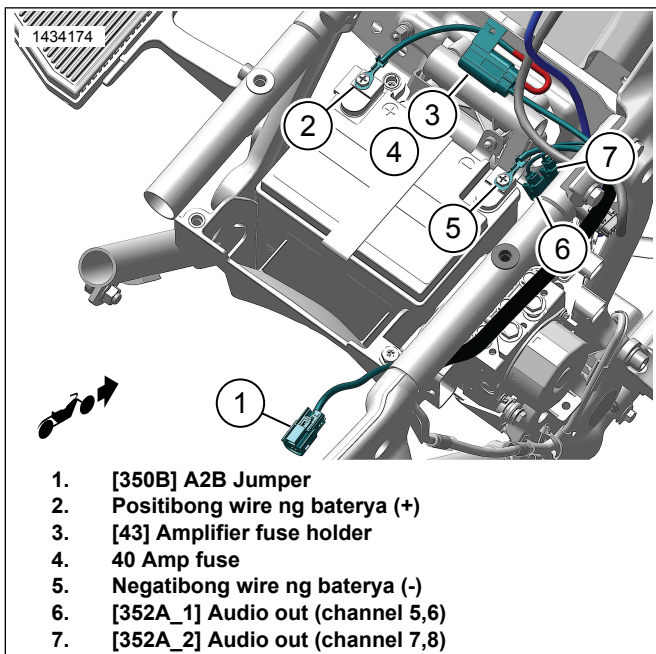
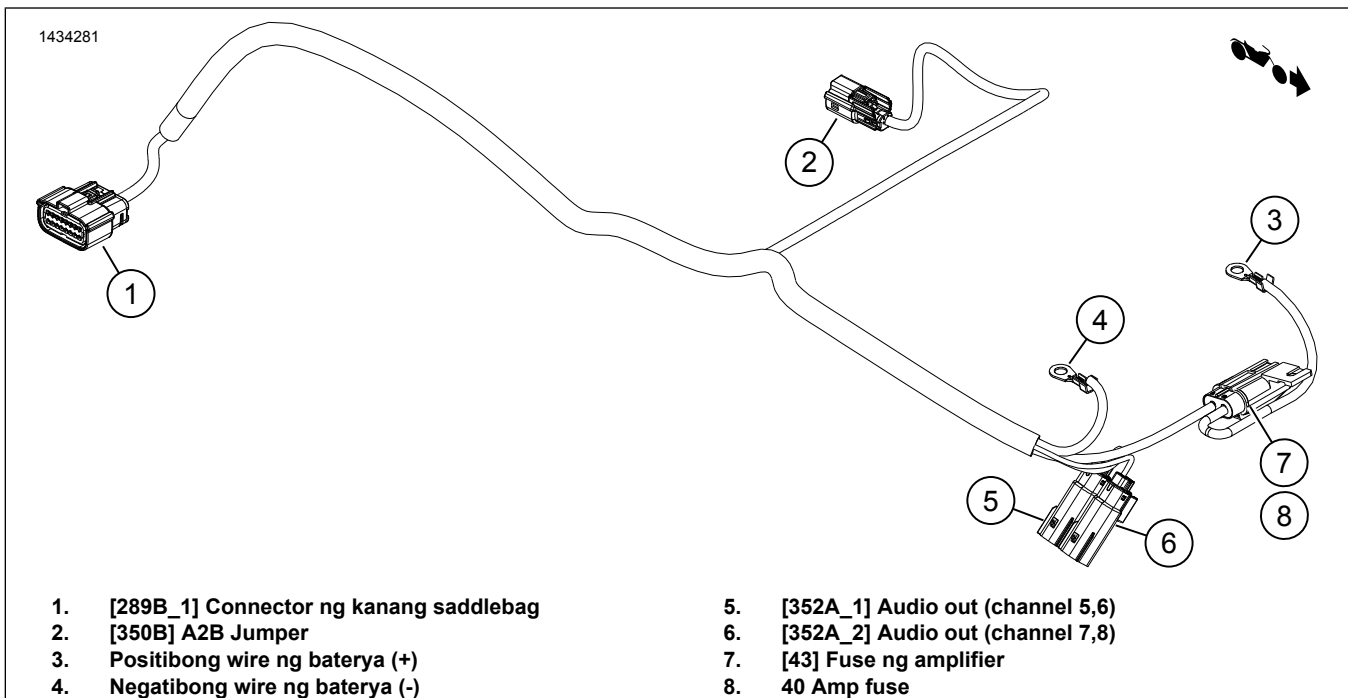


Figure 17. Pagruruta ng Panlabas na Wire Harness (Tipikal)



1. [350B] A2B Jumper
2. Positibong wire ng baterya (+)
3. [43] Amplifier fuse holder
4. 40 Amp fuse
5. Negatibong wire ng baterya (-)
6. [352A_1] Audio out (channel 5,6)
7. [352A_2] Audio out (channel 7,8)

Figure 18. Pagruruta ng Panlabas na Wire Harness (Tipikal)



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. [289B_1] Connector ng kanang saddlebag 2. [350B] A2B Jumper 3. Positibong wire ng baterya (+) 4. Negatibong wire ng baterya (-) | <ol style="list-style-type: none"> 5. [352A_1] Audio out (channel 5,6) 6. [352A_2] Audio out (channel 7,8) 7. [43] Fuse ng amplifier 8. 40 Amp fuse |
|---|---|

Figure 19. Mga Connector ng Panlabas na Harness (2014 at Mas Bago)

MGA KONEKSYON NG SPEAKER

TALA

Kung ang pagkakabit ng kanang saddle bag ay may kasamang pangalawang amplifier, ikonekta lamang ang harness ng kaliwang speaker sa [351A].

Ang mga koneksyon ng speaker para sa Tour-Pak at/o Fairing Lowers ay isasagawa sa pangalawang amplifier.

Channel 5, 6 at 7, 8

Mga Fairing Lower, Mga Takip ng Saddlebag o Tour Pak

1. Tingnan ang naangkop na kit sa pagkakabit ng speaker para sa pagruruta at mga koneksyon na may kaugnayan sa kit na iyon.
2. **Channel 5, 6:** Tour-Pak at Fairing Lowers [352A_1].
3. **Channel 7, 8:** Tour-Pak at Fairing Lowers [352A_1] o depende sa paggamit [352A_1].

4. Ikonekta ang wire harness ng angkop na kit sa panlabas na harness [351A].

Kung walang saddlebag speakers, maaaring ikonekta ang Tour-Pak at/o fairing lower speakers sa [351] o [352] sa anumang pagkakasunod-sunod. Gagamitin ang app upang i-configure ang pagtatalaga ng signal ng speaker

TALA

Kung mayroong mahigit 4 na speaker, dapat palaging nakakonekta ang saddlebag speakers sa output ng pangunahing amplifier [351].

Kung walang saddlebag speaker, wala ring 6-way connector ng panlabas na harness (4). Figure 8

Talahanayan 3.

Mga Speaker	Amplifier	Mga Channel	Kompigurasyon	Fairing	Saddlebag	Tour-Pak	Mga Lower
2	Pangunahin	1 & 2	Mga fairing speaker	349			
4	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Mga takip ng saddlebag		351		
4	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Tour-Pak			351	
4	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Lower				351
6	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Mga takip ng saddlebag		351		
	Pangalawa	5 & 6	Tour-Pak			352_1	
6	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Mga takip ng saddlebag		351		
	Pangalawa	5 & 6	Mga Lower				352_1
6	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Tour-Pak			351	
	Pangalawa	5 & 6	Mga Lower				352_1
8	Pangunahin	1, 2 & 3, 4	Mga fairing speaker at Mga takip ng saddlebag		351		
	Pangalawa	5, 6 & 7, 8	Tour-Pak at Mga Lower			352_1	352_1
				Gamitin ang Numero ng Connector ayon sa Speaker Set			

APP SETUP

1. **Unresolved graphic link (id=40115-100120)** Pag-access sa iyong audio system.
 - a. I-pair ang device (1) sa system.
 - b. I-access ang mga menu nga app (2) upang mai-setup ang sound system.
2. **Unresolved graphic link (id=40115-100121)** Scree ng main menu.
 - a. Icon ng main menu (1).
 - b. I-reset o palitan ang security personal identification number (PIN) (2).
 - c. I-edit at palitan ang pangalan ng iyong system (3).
 - d. I-customize ang main menu gamit ang larawan ng iyong bike (4).
 - e. Tagapagpahiwatig ng pagkakakonekta ng bluetooth. Ang slash through na simbolo ay nagpapahiwatig na: Hindi Nakakonekta (5).
3. **Unresolved graphic link (id=40115-100122)** Screen ng i-setup ang menu.
 - a. Icon ng i-setup ang menu (1).
 - b. Gamitin upang i-scan ang QR code (2) sa iSheet.

- c. Manwal na pag-setup para sa Stage 1 o 2 na speaker, lokasyon ng speaker at white noise upang magtatalaga ng mga lokasyon ng speaker.
4. **Unresolved graphic link (id=40115-100123)** Screen ng equalizer setup.
 - a. Icon ng equalizer setup (1)
 - b. Mga frequency ng tune 7-Band equalizer (2).
 - c. Custom o preset na mga pagpipilian sa equalizer (3).
5. **Unresolved graphic link (id=40115-100124)** Screen ng diyagnostikong menu.
 - a. Ang icon ng diyagnostikong menu (1) ay nagpapakita ng status ng sound system.
 - b. Buksan ang screen ng speaker testing (2).
 - c. Nire-refresh ang speaker at status ng amplifier (3) matapos ayusin ang component.
 - d. Piliin ang speaker para sa pagsubok at paggana ng white noise (4).
 - e. Bumalik sa screen ng diyagnostikong menu (5).

KUMPLETUHIN

1. **Fairing na Nakalagay sa Frame:**
 - a. Ikabit ang grille ng speaker.
 - b. Ikabit ang panlabas na fairing.

2. **Fairing na Nakakabit sa Fork:**
 - a. Ikabit ang windshield.
 - b. Ikabit ang panlabas na fairing.
 - c. Ikabit ang dash panel.
3. Ikabit ang pang-ibabang backbone caddy.
4. Ikabit ang baterya.
5. Ikabit ang pinakaitaas na caddy.
6. Ikabit ang takip ng kaliwang caddy.
7. Ikabit ang tangke ng gasolina.
8. Ikabit ang upuan.
9. Ikabit ang pangunahing fuse.
10. Ikabit ang mga takip sa gilid.
11. Ikabit ang mga saddlebag.