



KIT NG PAGKAKABIT NG AIR COOLED FAIRING LOWER SPEAKER HARNESS (PN 76000978)

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.

Talahanayan 1.

Harley-Davidson Audio Powered by Rockford Fosgate®	
Kit	QR Code
76000978	N/A

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. Pakikonsulta ang iyong dealership upang matiyak ang pinakamahasay na paggana at pagkakatumaga.

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 <http://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.

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.

Ang harness na ito ay dapat lamang GAMITIN sa mga **2014 at mas bagong** Harley-Davidson audio system.

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

- **2014 at Mas Bagong Touring:** Kakailanganin ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Color Matched Fairing Lower Speaker Front Enclosure (Piyesa Blg. 57100233) para sa pagkakabit na ito. Ang LAHAT ng modelo ay nangangailangan ng hiwalay na pagbili ng kaliwa at kanang harapang enclosure ng speaker. Makipagkita sa iyong dealership o makipag-ugnayan sa Harley-Davidson Customer Support Center para sa wastong color match.

- **2014 at Mas Bagong Touring:** Kakailanganin ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Color Matched Vented Fairing Lower Kit (Piyesa Blg. 57100258xxx) para sa pagkakabit na ito. Ang mga FLH o FLTR na modelo ay nangangailangan ng nauna o kasabay na pagkakabit ng Harley-Davidson air-cooled fairing lowers.
- **2014 at Mas Bagong Touring:** Kailangan ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Primary Amplifier and Dongle Kit (Piyesa Blg. 76000997) para sa pagkakabit na ito.
- **2014 at Mas Bagong Touring:** Kailangan ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Primary Amplifier Installation Kit (Piyesa Blg. 76000974 o 76001045) para sa pagkakabit na ito.
- **2014 at Mas Bagong Touring:** Maaaring kailanganin ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Secondary Amplifier Installation Kit (Piyesa Blg. 76000975) para sa pagkakabit na ito. Nakadepende ito kung may anim o higit pang speaker at kung paanong itinalaga ang mga channel.
- **2014 at Mas Bagong Touring:** Kakailanganin ng hiwalay na pagbili ng Harley-Davidson Stage 1 o 2 Speaker Kit (Piyesa Blg. 76000984 o 76000985) 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.

Mga Nilalaman ng Kit

Tingnan ang Figure 14 at Talahanayan 2 .

MAGHANDA

▲ BABALA

Upang maiwasan ang aksidenteng pag-andar ng sasakyan, na maaaring magdulot ng kamatayan o malubhang pinsala, alisin ang pangunahing fuse bago magpatuloy. (00251b)

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 kaliwa at kanang saddlebag.
2. Alisin ang kaliwa at kanang takip.
3. Tanggalin ang pangunahing fuse.

TALA

Mga modelong may seguridad: I-disable ang sistema ng seguridad.

4. Alisin ang upuan.
5. Tanggalin ang tangke ng gasolina.
6. Tanggalin ang takip ng wire trough.

VENTED NA FAIRING LOWER

TALA

Tingnan ang **Mga Kinakailangan sa Pagkakabit** para sa wastong mga bahagi na kinakailangan para sa assembly.

1. Tanggalin ang mga pang-ibaba na fairing.
2. Tingnan ang Figura 1. **Mula sa likod:** Tanggalin ang mga turnilyo (1).

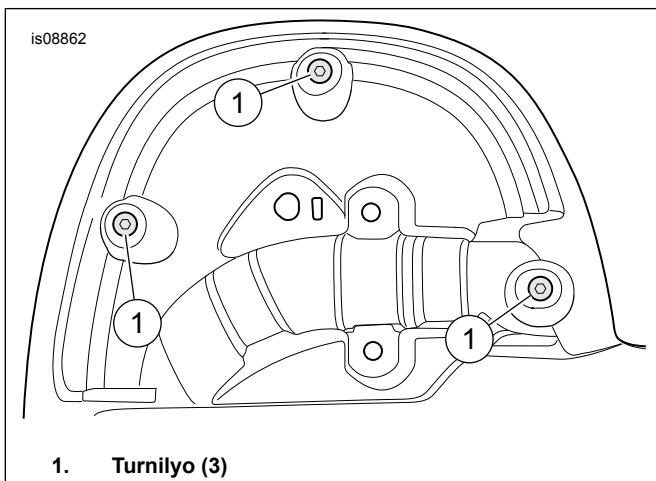


Figure 1. Mga Turnilyo sa Likod

3. Tingnan ang Figura 2. **Mula sa harapan:** Tanggalin ang mga turnilyo (3), block-off panel (4) at glove box (2).
 - a. Idiskonekta ang linkage ng vent door.

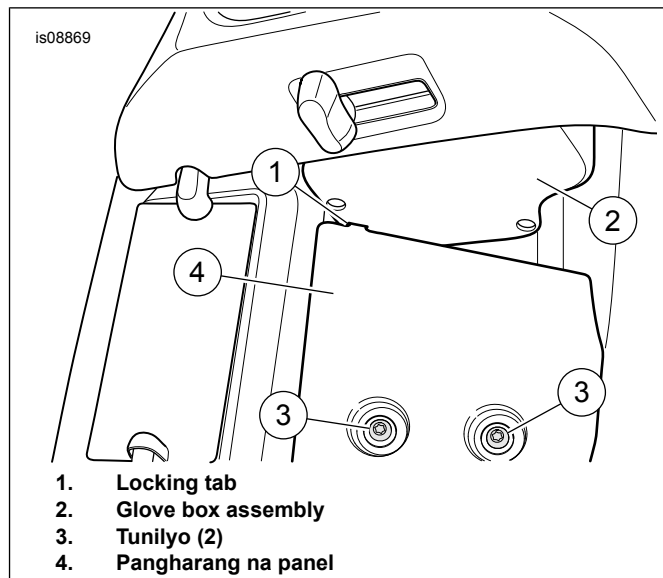


Figure 2. Pangkandadong Tab at Pangharang na Panel

4. Tingnan ang Figura 3. Tanggalin ang mga turnilyo ng glove box (1) at glove box (2).

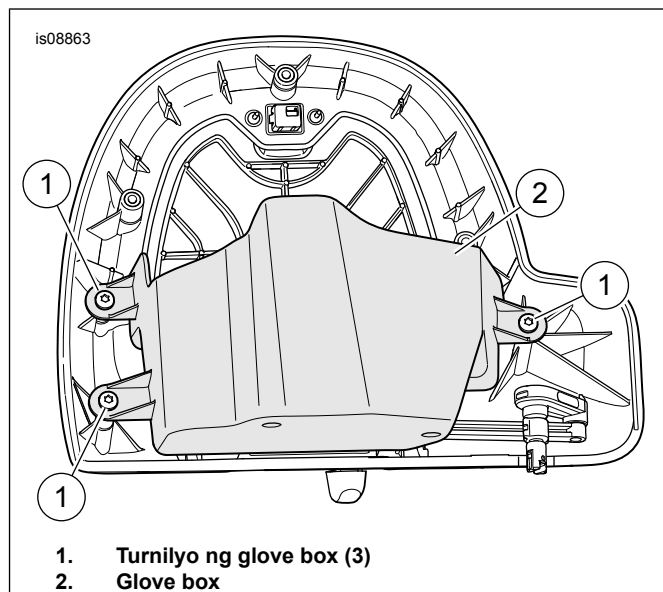
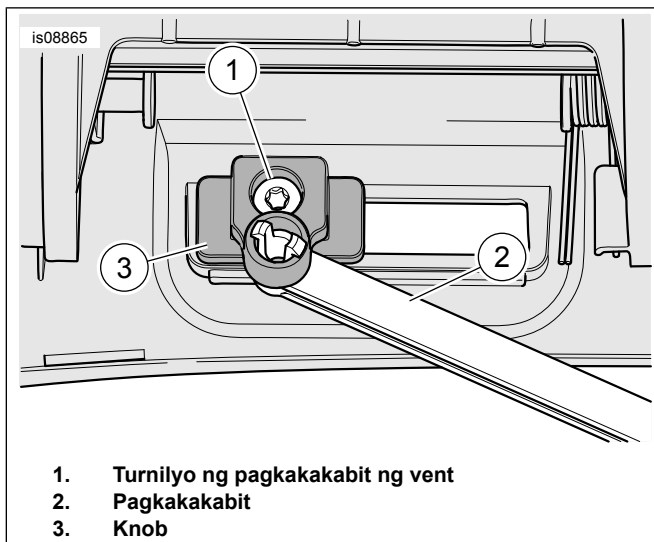


Figure 3. Mga Turnilyo ng Globe Box

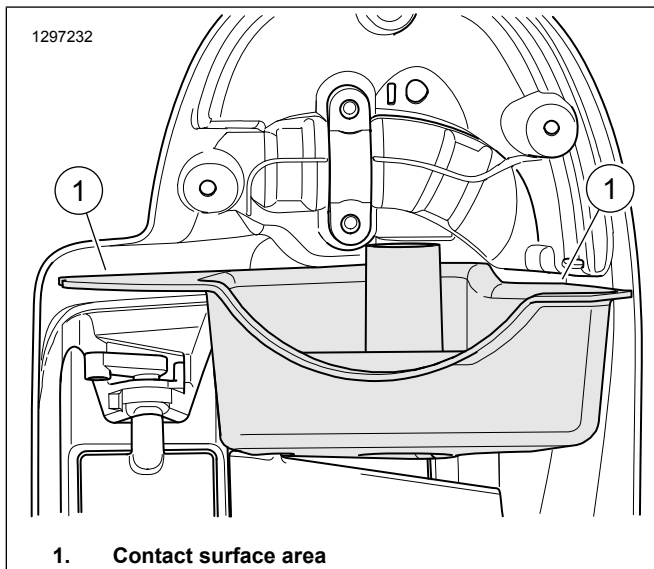
5. Tingnan ang Figura 14. Tanggalin ang turnilyo (1) at linkage (2).
 - a. Ikabit ang mga bahagi sa bagong harapang enclosure. Higpitan.
Torque: 1,3–2 N·m (12–18 in-lbs)



1. Turnilyo ng pagkakakabit ng vent
2. Pagkakakabit
3. Knob

Figure 4. Turnilyo ng Pagkakakabit ng Vent

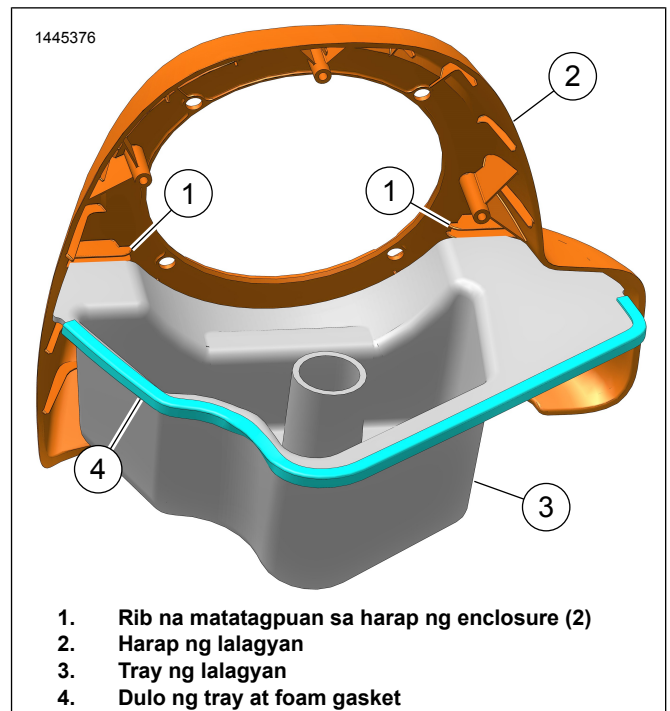
6. Tingnan ang Figura 5. Linisin ang gasket contact surface area (1) gamit ang pinaghalong 50–70 na porsyentong isopropyl alcohol at 30-50 na porsyentong distilled na tubig.



1. Contact surface area

Figure 5. Gasket Mating Surface ng Lower Fairing

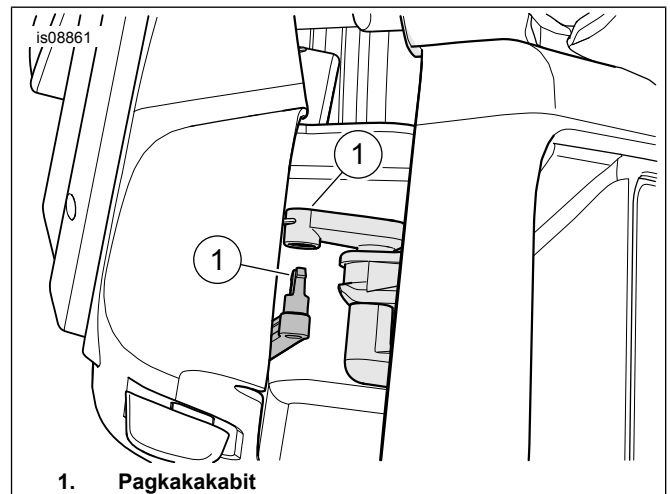
7. Tingnan ang Figura 6. I-assemble ang harapang enclosure (2) at enclosure tray (3).
 - a. Linisin ang dulo ng tray flange kung saan ikakabit ang foam gasket (4) gamit ang pinaghalong 50-70 na porsyentong isopropyl alcohol at 30-50 na porsyentong distilled na tubig.
 - b. Magsimula sa isang dulo at balutin ang gasket sa paligid ng enclosure tray (3).
 - c. Gupitan at itabi ang sobrang gasket.
 - d. Ipasok ang enclosure tray (3) sa mga rib na matatagpuan sa harapan (1).



1. Rib na matatagpuan sa harap ng enclosure (2)
2. Harap ng lalagyan
3. Tray ng lalagyan
4. Dulo ng tray at foam gasket

Figure 6. Assembly ng Lalagyan

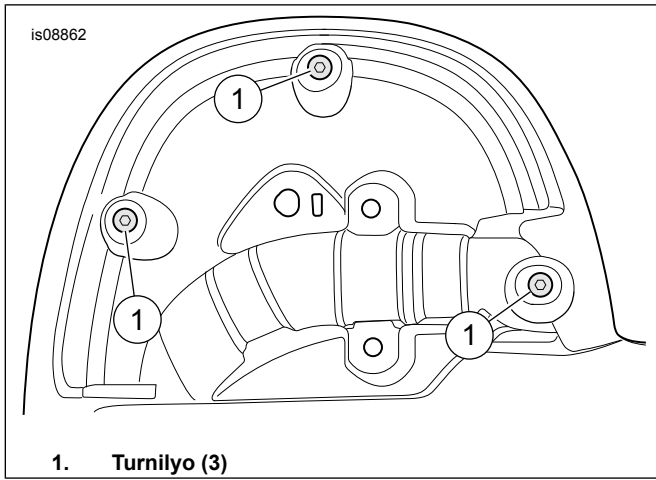
8. Tingnan ang Figura 7. Iposisyon ang enclosure assembly at ikonekta ang linkage (1).



1. Pagkakakabit

Figure 7. Ikonecta ang Pagkakakabit

9. Tingnan ang Figura 8. **Mula sa likuran:** Ikabit ang mga turnilyo ng enclosure (1). Higpitan.
Torque: 1,3–2 N·m (12–18 in-lbs)



1. Turnilyo (3)

Figure 8. Mga Turnilyo sa Likod

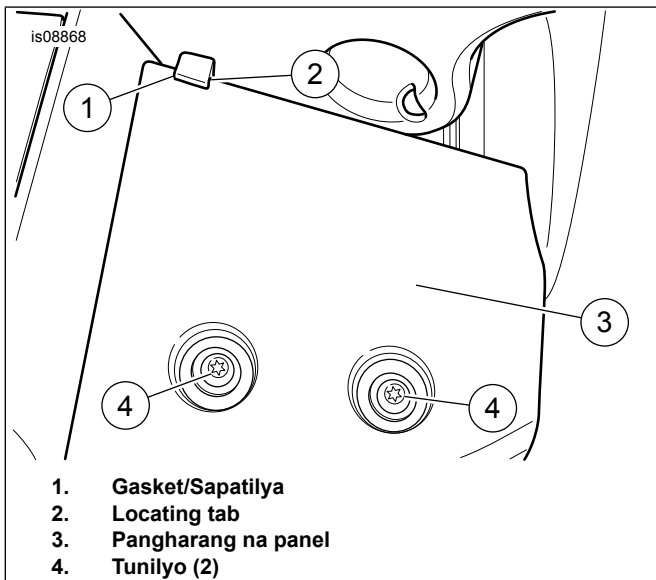
10. Tingnan ang Figura 9. Magtupi ng piraso ng ginupit na gasket (1) sa ibabaw ng locating tab ng block-off panel at ikabit ang panel.

- a. Maglagay ng threadlocker sa mga rosкас ng mga turnilyo (4).

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE)
(99642-97)

- b. Ikabit ang mga turnilyo (4). Higpitan.

Torque: 7,3–8,4 N·m (65–74 in-lbs)



1. Gasket/Sapatilya
2. Locating tab
3. Pangharang na panel
4. Tunilyo (2)

Figure 9. Pangharang na Panel at Locating Tab Foam

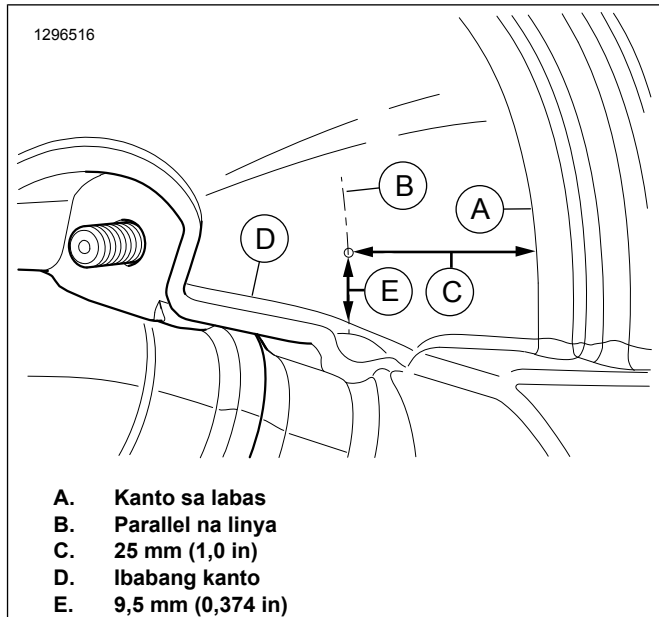
11. Tingnan ang Figura 10. Magbarena ng butas sa likod ng pang-ibaba na fairing.

- a. Mula sa dulo ng panlabas na bahagi (A), magmarka ng parallel na linya (B) sa tinukoy na distansya (C).

Haba/Dimensyon/Distansya: 25 mm (1,0 in)

- b. Mula sa ibabang kanto (D), magmarka ng guhit sa parallel na linya sa tinukoy na layo (E).

Haba/Dimensyon/Distansya: 9,5 mm (0,374 in)



A. Kanto sa labas
B. Parallel na linya
C. 25 mm (1,0 in)
D. Ibabang kanto
E. 9,5 mm (0,374 in)

Figure 10. Lokasyong Idi-drill

12. Takpan ang drill point gamit ang masking tape upang maiwasan ang pagbitak o pagtuklap ng pintura.

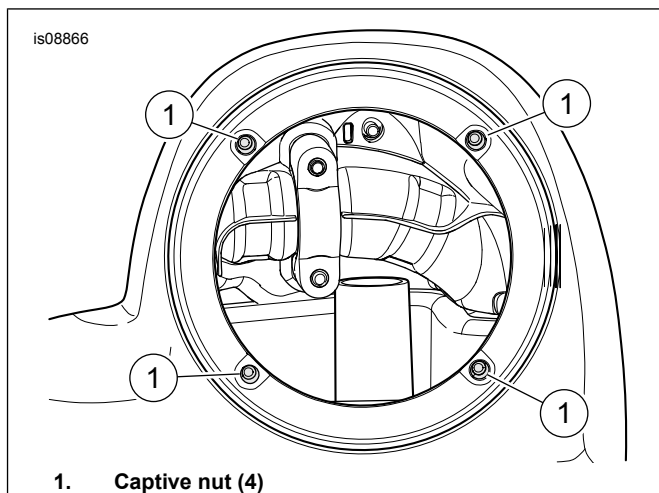
13. Sa lokasyon ng pagbabarena sa inboard side wall ng glove box, magbarena ng butas.

25 mm (1 in)

- a. I-deburr ang mga butas sa pamamagitan ng bahagyang pagliliiha ng ibabaw.

14. Tingnan ang Figura 14. Ikabit ang rubber grommet (3) sa binarena na butas.

15. Tingnan ang Figure 11 . Ikabit ang mga captive nut (4) mula sa loob ng malaking butas.



1. Captive nut (4)

Figure 11. Mga Captive Nut

16. Ulitin ang proseso para sa kabilang panig.

17. Ikabit ang mga pang-ibabang fairing.

IKABIT

1. Idaan ang wire harness ng speaker sa pangunahing harness sa wire trough papunta sa steering head.
 - a. Ang harness connector ay dapat nasa bahagi ng kanang side cover.
 - b. Ang mga terminal ng speaker sa harness ay dapat matagpuan sa bahagi ng lalagyan ng speaker.
2. Tingnan ang Figura 12. Idaan ang mga terminal ng speaker (3) sa grommet sa pang-ibabang fairing.
 - a. Ikabit ang speaker sa lalagyan. Tingnan ang naaangkop na kit para sa pagkakabit.
 - b. Pareho ang haba ng mga wire ng harness. Tukuyin ang kanan at kaliwa ayon sa kulay ng wire.
 - c. **Kanan:** Light blue at light blue itim.
 - d. **Kaliwa:** Light blue/orange at light blue/gray.
 - e. Magtira ng sapat na luwag sa harness upang mapahintulutan ang pagtatanggal ng speaker.
3. Tingnan ang Figura 13. Ikabit ang takip ng pang-ibabang fairing (2).
4. Iruta at ipirmi ang harness gamit ang mga cable strap.
5. Ulitin ang proseso para sa kabilang panig.
6. Tingnan ang Figura 14. Ikonekta ang [351B] speaker wire harness (4) sa:
 - a. **Nakakabit ang Pangunahing Amplifier:** [351A] ng harness ng pangunahing amplifier.
 - b. **Nakakabit na Pangunahin at Pangalawang Amplifier:** [352A_1] o [352A_2] ng pangalawang amplifier ng harness.
 - c. Gawin ang koneksyon ng harness sa bahagi ng kanang takip.

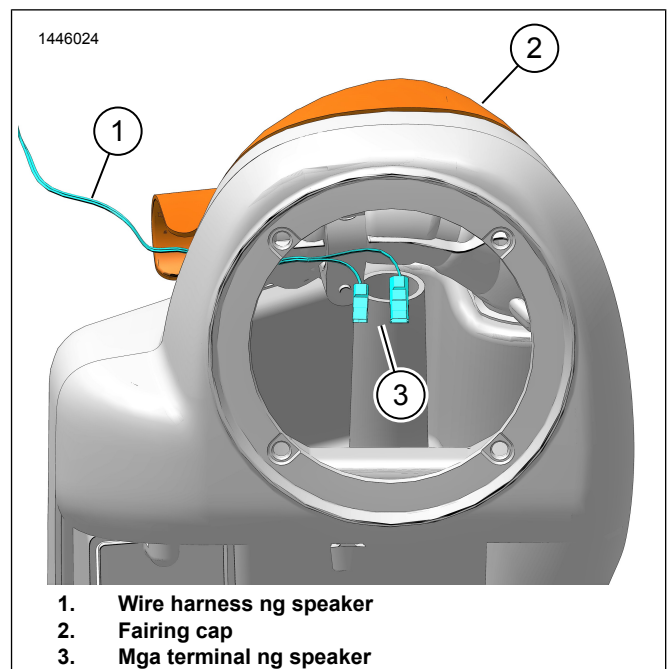


Figure 12. Pagruruta ng wire harness

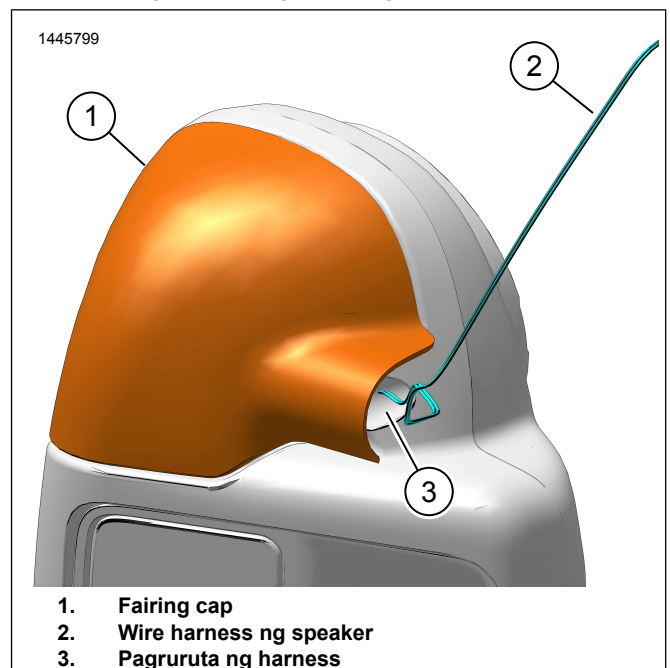


Figure 13. Pagruruta ng wire harness

KUMPLETUHIN

TALA

Upang maiwasan ang posibleng pagkasira ng sound system, tiyakin na naka-OFF ang ignisyon bago ikabit ang pangunahing fuse.

1. Ikabit ang pangunahing fuse.
2. I-ON ang ignisyon, ngunit huwag paandarin ang sasakyan.
3. Tiyakin na gumagana ang mga speaker at tama ang paggana ng fader function sa harap/likod. Kung hindi, suriin ang wiring ng speaker.

4. Ikabit ang takip ng wire trough.
5. Ikabit ang tangke ng gasolina.
6. Ikabit ang upuan.
7. Ikabit ang kaliwa at kanang takip sa gilid.
8. Ikabit ang kaliwa at kanang saddlebag.

APP SETUP

1. [Unresolved graphic link \(id=40118-100120\)](#) 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 \(id=40118-100121\)](#) 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 \(id=40118-100122\)](#) 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 magtalaga ng mga lokasyon ng speaker.
4. [Unresolved graphic link \(id=40118-100123\)](#) 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 \(id=40118-100124\)](#) 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).

MGA PAMALIT NA PIYESA

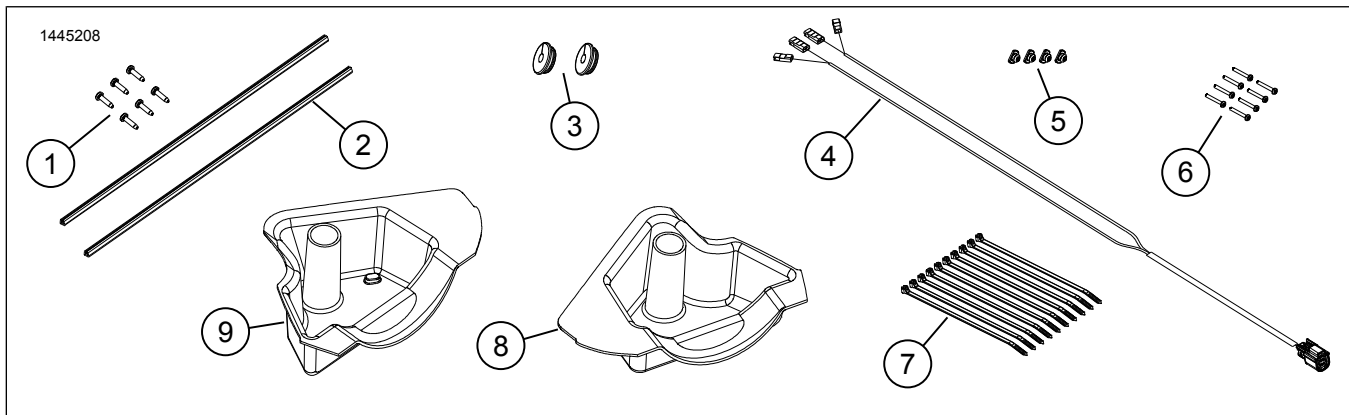


Figure 14. Mga Pamalit na Piyesa, Mga Speaker sa Fairing Lower

Talahanayan 2. Mga Pamalit na Piyesa

Item	Paglalarawan (Dami)	Numero ng Piyesa
1	Turnilyo, maikli (6)	2995
2	Gasket (2)	25700895
3	Grommet	12100071
4	Wire harness ng speaker	Hindi ipinagbibili nang hiwalay
5	Captive nut (4)	10100064
6	Turnilyo, mahaba (8)	10200294
7	Cable strap (10)	10006

Talahanayan 2. Mga Pamalit na Piyesa

Item	Paglalarawan (Dami)	Numero ng Piyesa
8	Speaker enclosure, kanan	Hindi ipinagbibili nang hiwalay
9	Speaker enclosure, kaliwa	Hindi ipinagbibili nang hiwalay