



INSTRUKSI

94100366

2024-01-24



KIT PEMASANGAN HARNES KABEL SPEAKER TAS SADEL (PN 76001300)

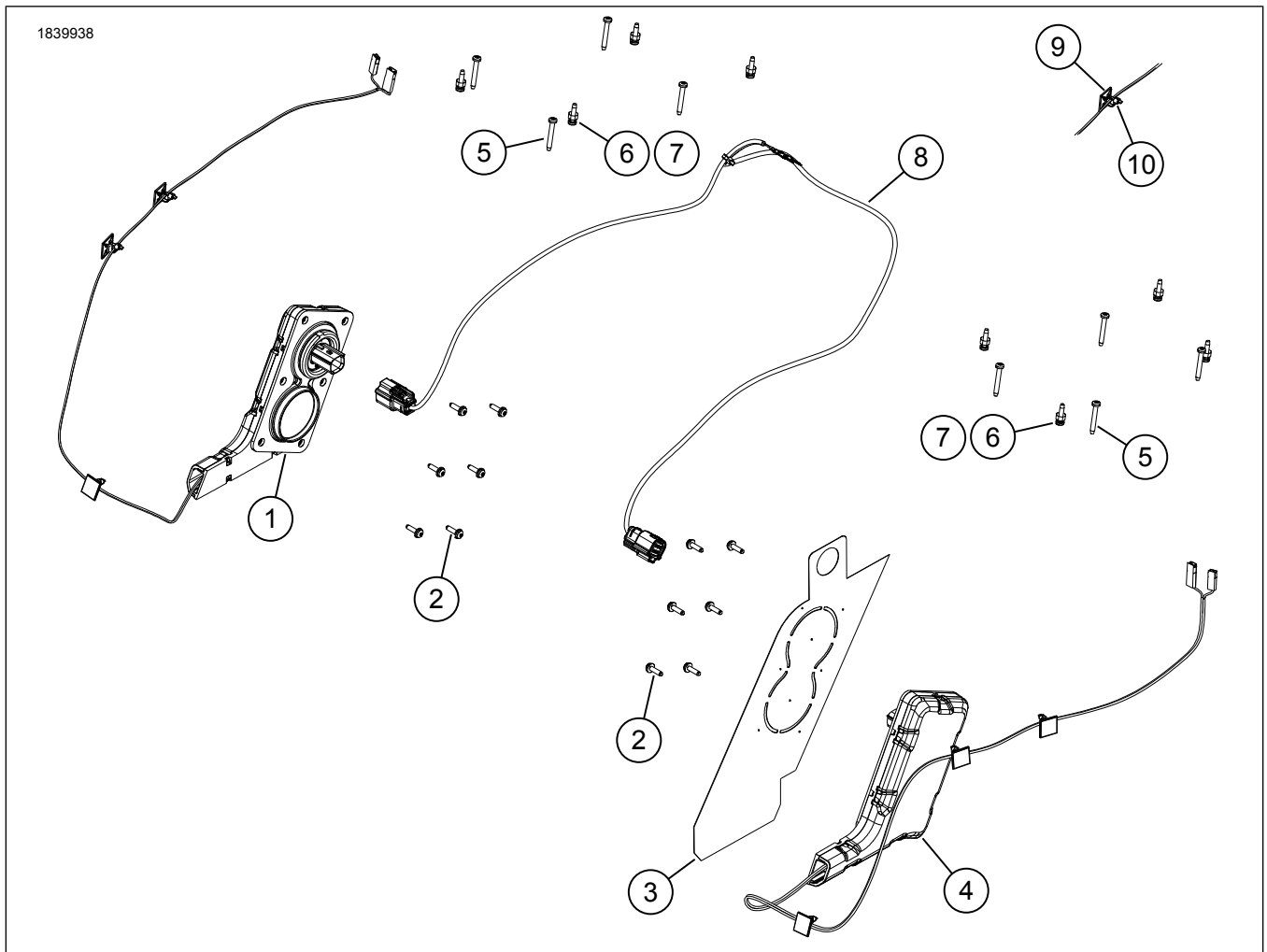
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
76001300	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

(1) Alat atau teknik khusus diperlukan untuk pemasangan

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Kit Pemasangan Harness Speaker Tas Sadel

Tabel 2. Isi Kit: Kit Pemasangan Harness Speaker Tas Sadel

<input checked="" type="checkbox"/>	Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.				
Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan	
<input type="checkbox"/>	1	1	Panel harness internal, tas sadel, kiri	69203363	
<input type="checkbox"/>	2	12	Sekrup, Torx	10200065	
<input type="checkbox"/>	3	1	Templat bor	76001389	
<input type="checkbox"/>	4	1	Panel harness internal, tas sadel, kanan	69203362	
<input type="checkbox"/>	5	8	Sekrup, speaker	10200095	
<input type="checkbox"/>	6	8	Sekrup, gril	10200351	
<input type="checkbox"/>	7	8	Cincin pengunci, karet	10300066	
<input type="checkbox"/>	8	1	Harness, speaker tas sadel	69203357	
<input type="checkbox"/>	9	6	Penahan kabel	69200342	
<input type="checkbox"/>	10	8	Tali strap kabel	10065	

UMUM

Model

Untuk informasi kesesuaian model, baca Katalog Retail Komponen dan Aksesori (P&A) atau bagian Komponen dan Aksesori dari www.harley-davidson.com.

Pastikan Anda menggunakan lembar instruksi versi terkini. Tersedia di: h-d.com/isheets

Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (khusus AS) atau 1-414-343-4056.

Persyaratan Pemasangan

⚠ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Gunakan prosedur manual servis yang benar. Jika Anda tidak mampu menjalankan prosedur ini atau tidak memiliki alat yang tepat, mintalah dealer Harley-Davidson untuk melakukan pemasangan. Pemasangan yang salah terkait perangkat ini dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00333b)

CATATAN

Lembar instruksi ini merujuk pada informasi manual servis. Manual servis dan Manual Diagnostik Kelistrikan (EDM) tahun sepeda motor dan model sepeda motor dibutuhkan untuk pemasangan ini dan tersedia dari:

- Dealer Harley-Davidson.
- Portal Informasi Layanan H-D, akses berbasis langganan untuk sebagian besar model mulai tahun 2001 dan yang lebih baru. Lihat Pertanyaan Umum tentang Berlangganan untuk informasi lebih lanjut.

- **Model FLHX dan FLTRX 2024 dan yang lebih baru:** Diperlukan pembelian terpisah untuk Kit Speaker Tas Sadel (No. Komponen 76001291, 76001292 atau 76001299) untuk pemasangan ini.
- **Model FLHX dan FLTRX 2024 dan yang lebih baru:** Diperlukan pembelian terpisah untuk Amplifier Utama Harley-Davidson (No. Komponen 76001294) untuk pemasangan ini.
- **Model FLHX dan FLTRX 2024 dan yang lebih baru:** Diperlukan pembelian terpisah untuk Kit Penutup Speaker Tas Sadel untuk pemasangan ini. Hubungi dealer Harley-Davidson.

Sebaiknya pemasangan dilakukan oleh teknisi di dealer Harley-Davidson.

Untuk memastikan kinerja audio yang benar, pengaturan speaker di Unit Kontrol Infotainment (IFCU) **ATAU** Digital Technician II (DT II) diperlukan untuk konfigurasi audio dan pembaruan perangkat tegar amplifier.

PERSIAPAN

CATATAN

Model dengan keamanan: Nonaktifkan sistem keamanan.

1. Lepas tas sadel sisi kiri dan kanan. Lihat manual servis.
2. Lepas penutup samping kiri dan kanan. Lihat manual servis.
3. Lepas sekring utama. Lihat manual servis.
4. Lepas jok.

MODIFIKASI TAS SADEL

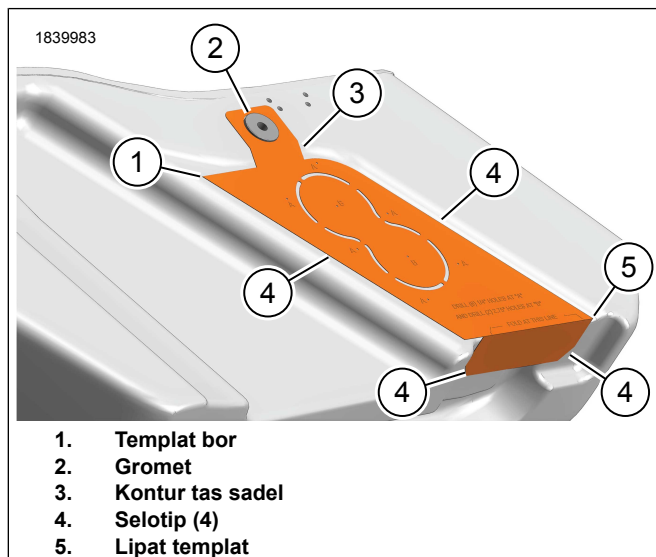
1. Lihat Gambar 2. Posisikan templat pengeboran di kanan tas sadel.

CATATAN

Sangatlah berhati-hati agar tidak merusak permukaan yang dicat.

Disarankan untuk menandai lubang dengan penanda ujung lunak, kemudian mengukur tanda dengan skala atau kaliper untuk memastikan keselarasan lubang yang tepat ke panel harness internal.

- a. Pasang templat pengeboran (1) di atas gromet (2).
 - b. Ikuti kontur (3) dari tas sadel di bawah gromet (2).
 - c. Lipat templat bor (1) di bagian bawah tas sadel.
 - d. Templat bor (1) harus memiliki kontak permukaan datar di kedua sisi dasar tas sadel.
 - e. Gunakan selotip (4) untuk menahan templat bor (1) di tempatnya.
2. Modifikasi tas sadel kanan.
- a. Pusatkan posisi templat pengeboran (A, B).
 - b. Bor enam lubang di lokasi (A).
6 mm (1/4 in)
 - c. Bor dua lubang di lokasi (B).
70 mm (2 3/4 in)
 - d. Rapihan lubang dengan mengampelas permukaan secara lembut.
3. Ulangi prosedur untuk sisi sebaliknya.



Gambar 2. Templat Bor

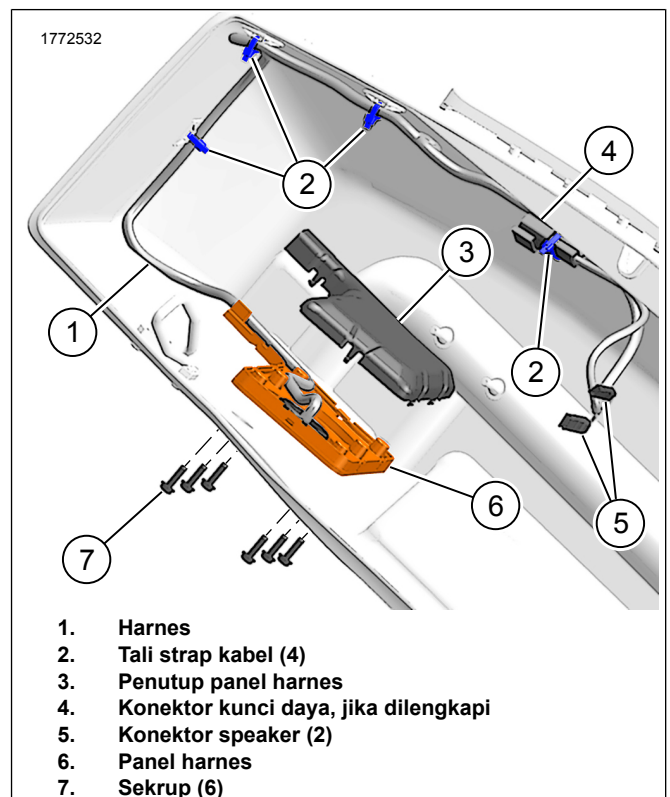
PASANG

1. Lihat Gambar 4. Pasang gasket panel harness.
 - a. Sejajarkan lubang dan tepi luar gasket (3) dengan tepi luar panel harness (1).

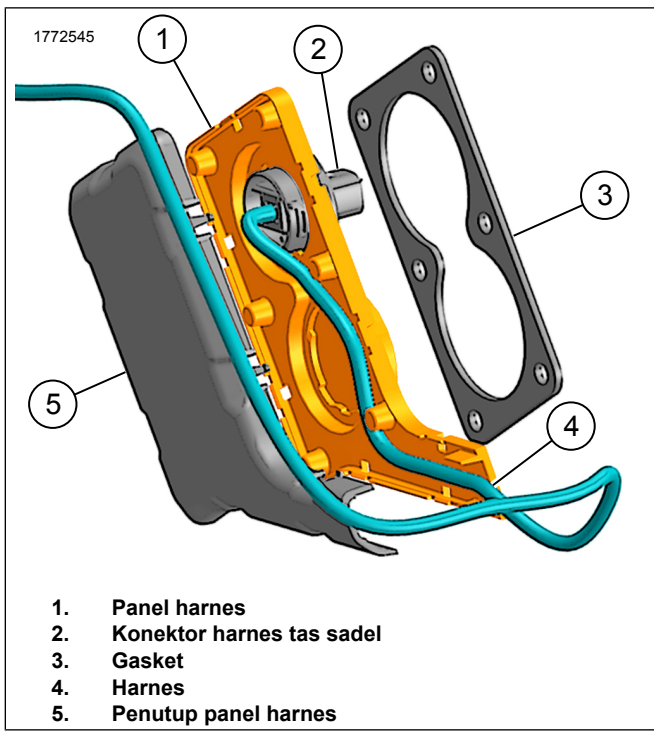
CATATAN

Panel harness sisi perekat.

- b. Pasang gasket pada panel harness.
2. Pasang konektor harness tas sadel.
- a. Pasang konektor harness tas sadel (2).
 - b. Arahkan harness (4) seperti yang ditunjukkan.
 - c. Pasang penutup panel harness (5).
3. Lihat Gambar 3. Pasang gasket panel harness.
- a. Pasang panel harness (6).
 - b. Pasang sekrup (7). Kencangkan.
Torque: 1,1–1,5 N·m (10–13 in-lbs) Sekrup, tas sadel, panel harness internal
4. Hubungkan harness tas sadel.
- a. Hubungkan koneksi speaker (5).
 - b. Jika perlu, sambungkan konektor kunci daya (4).
 - c. Pasang penahan kabel baru (9) dan pengikat kabel (10) sesuai kebutuhan. Lihat Gambar 1.



Gambar 3. Harness Tas Sadel (Khas)

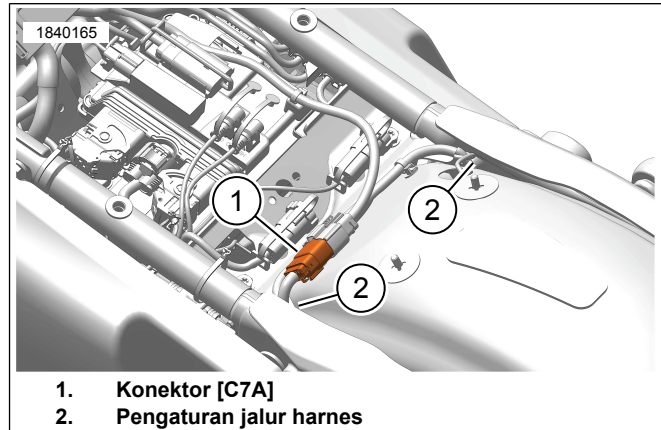


Gambar 4. Panel Tas Sadel Harness (Standar)

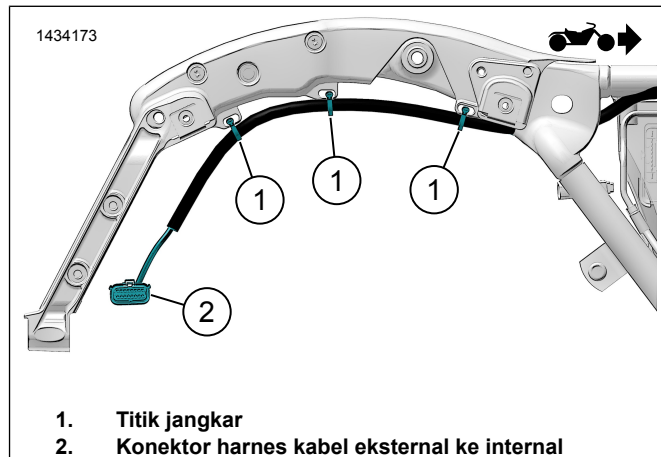
HARNESS EKSTERNAL

1. Lihat Gambar 5 dan Gambar 6 . Rutekan harness speaker tas sadel (No. Komponen 69203357, dari kit) di sepanjang rangka.
 - a. Potong kabel di ujungnya tanpa konektor (pin).
 - b. Temukan Peralatan Asli (OE) konektor 12 arah [C7A] (1).
 - c. Lewatkan kedua ujung harness di sepanjang rangka kiri dan kanan ke konektor OE [C7A].
 - d. Periksa apakah bagian terpanjang dari harness diposisikan di sisi kanan.
2. Lihat Gambar 7. Lepaskan steker dari rongga 5, 6, 7, dan 8 (5-8) konektor [C7A].
3. Pasang pin terminal (LBE/O) ke dalam rongga 5 (5) konektor [C7A].
4. Pasang pin terminal (LBE/GY) ke dalam rongga 6 (6) konektor [C7A].
5. Pasang pin terminal (LBE) ke dalam rongga 7 (7) konektor [C7A].
6. Pasang pin terminal (LBE) ke dalam rongga 8 (8) konektor [C7A].
7. Lihat Gambar 6. Menggunakan pengikat kabel (2), pasang harness ke titik jangkar secara longgar (1). Jangan kencangkan pengikat kabel.

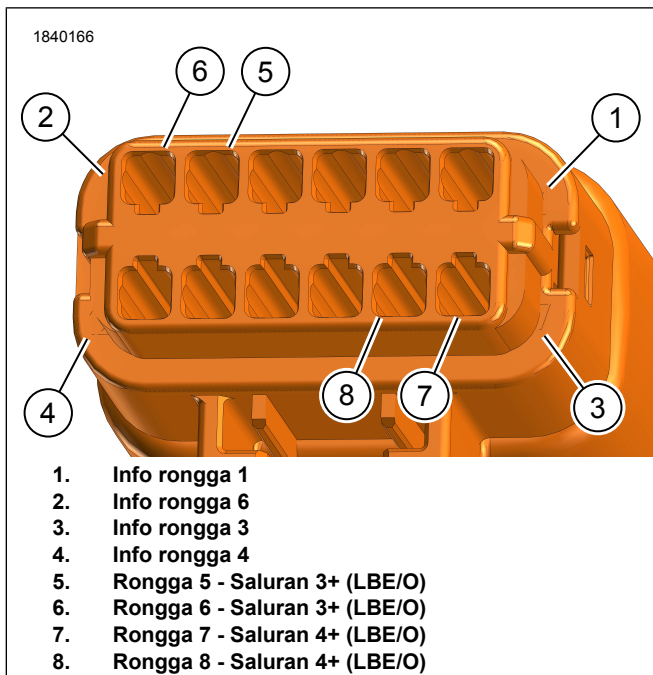
8. Lihat Gambar 8. Pasang tas sadel untuk memeriksa panjang harness.
 - a. Sisakan panjang harness yang cukup agar lebih mudah menghubungkan ke tas sadel.
 - b. Hubungkan harness tas sadel eksternal ke harness internal ke tas sadel.
9. Tahan harness lainnya dengan menggunakan pengikat kabel jika perlu.
10. Lepas tas sadel dan lepas harness.



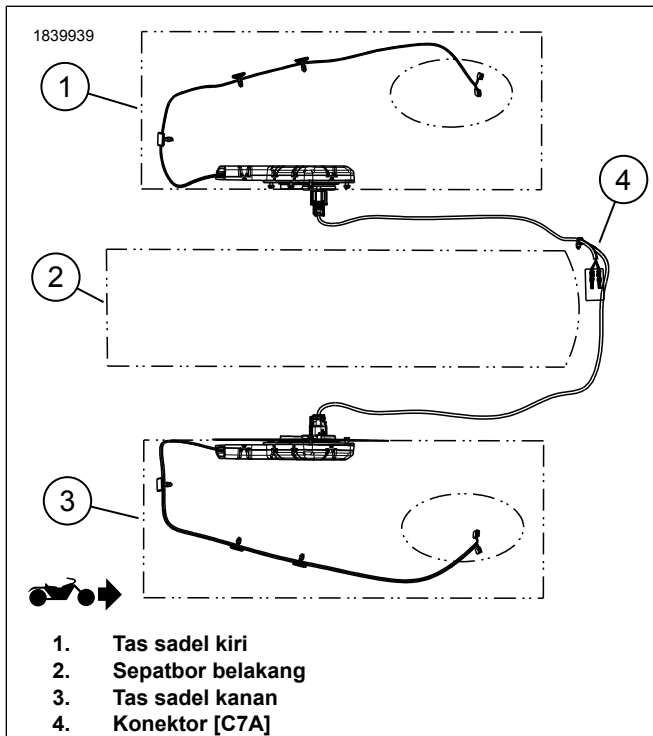
Gambar 5. Lokasi Konektor C7A



Gambar 6. Pengaturan Jalur Harness



Gambar 7. Konektor 12 Pin [C7A]



Gambar 8. Pengaturan Jalur Harness

SELESAI

CATATAN

Untuk mencegah kerusakan pada sistem suara, pastikan kunci kontak dalam posisi OFF (mati) **sebelum** memasang sekring utama.

1. Pasang sekring utama. Lihat manual servis.
2. Pasang penutup sisi kiri dan kanan. Lihat manual servis.

3. Pasang tas sadel sisi kiri dan kanan. Lihat manual servis.
 - a. Hubungkan harness tas sadel eksternal ke harness internal ke tas sadel.
4. Pasang jok. Setelah memasang jok, tarik ke atas untuk memastikan jok terpasang kencang.
5. Putar kunci kontak ke posisi ON, tetapi jangan menghidupkan sepeda motor.
6. Pastikan semua speaker berfungsi dengan baik. Periksa apakah fungsi fader depan dan belakang beroperasi dengan baik. Jika tidak, periksa jaringan kabel speaker.