



AXBUCS-SB286V

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Subaru 2015-Up* Backup Camera Retention Harness with Pre-Wired AXSWC Harness

* Visit AxxessInterfaces.com for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

INTERFACE FEATURES

- Pre-wired AXSWC harness (AXSWC sold separately)
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, speed sense)
- Retains the factory backup camera
- Includes an AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter
- Retains the factory AUX-IN jack

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCS-SB286V harness • AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter

APPLICATIONS

SUBARU †

BRZ	2016-16P	Impreza	2015-2016	XV Crosstrek	2015
Crosstrek	2016-2017	WRX (with NAV)	2015		
Forester	2017-2018	WRX	2016-Up		

† With Base radio, 6.2-inch screen

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 9/18/19



AXBUCS-SB286V

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Connections to be made

- Connect the **Black** wire to chassis ground, and also to the **Black** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the **Red** wire labeled "Camera Power 6V" to the **Blue/Red** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the unlabeled **Red** wire to accessory power.
- Connect the **Green/Purple** wire to the reverse wire of the aftermarket radio, and also to the **Blue/White** wire of the AXCS-D-6V.

To the aftermarket radio:

- Connect the **Yellow** RCA jack to the backup camera input.
- If retaining the factory AUX-IN jack, connect the **Red & White** RCA jacks to the AUX input.

The following (2) wires are for aftermarket multimedia/navigation radios that require these wires:

- Connect the **Light Green** wire to the parking brake wire.
- Connect the **Blue/Pink** wire to the speed sense wire.

Installing the AXBUCS-SB286V

With the key in the off position:

- After the radio has been tested and working, connect the AXBUCS-SB286V harness to the vehicle, and then into the AXSWC.
- Refer to the AXSWC instructions for radio connections and programming.

Note: Disregard the harness that comes with the AXSWC.



KNOWLEDGE IS POWER
Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.com or call 800-354-4782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 9/18/19



AXBUCS-SB286V

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Subaru 2015 y Mas* Arnés de retención de cámara de respaldo con arnés AXSWC precableado

* Visite AxxessInterfaces.com para obtener información más detallada sobre el producto y aplicaciones actualizadas específicas para vehículos.

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Arnés AXSWC precableado (el AXSWC se vende por separado)
- Retiene la cámara de reversa de fábrica
- Retiene el AUX-IN de fábrica
- Proporciona salidas de NAV (freno de mano, reversa y sensor de velocidad)
- Incluye el AXCS-D-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Arnés AXBUCS-SB286V • AXCS-D-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios

APLICACIONES

SUBARU †

BRZ	2016-Up	Impreza	2015-2016	XV Crosstrek	2015
Crosstrek	2016-2017	WRX (con NAV)	2015		
Forester	2017-2018	WRX	2016-Up		

† Con radio base, pantalla de 6.2 pulgadas

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 9/18/19



AXBUCS-SB286V

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Conexiones que se deben hacer

- Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis y también al alambre **negro** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **rojo** con la etiqueta "Camera Power 6V" al cable **azul/rojo** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **rojo** sin marcar a la alimentación accesoria.
- Conecte el cable **verde/púrpura** al cable inverso de la radio de posventa, y también al cable **azul/blanco** del AXCS-D-6V.

Al radio de mercado secundario:

- Conecte el conector RCA **amarillo** a la entrada de la cámara de reversa.
- Si retiene la toma AUX-IN de fábrica, conecte los conectores RCA **rojo** y **blanco** a la entrada AUX.

Las siguientes (3) cables son para radios de mercado secundario con multimedios/havegación que necesitan estos cables:

- Conecte el cable **verde claro** al cable de freno de mano.
- Conecte el cable **azul/rosa** al cable del sensor de velocidad.

Instalación del AXBUCS-SB286V

Con la llave en la posición de apagado:

- Después de que se haya probado el radio y que esté funcionando, conecte el arnés AXBUCS-SB286V al vehículo y luego al AXSWC.
- Consulte las instrucciones de AXSWC para las conexiones del radio y la programación.

Nota: Ignore el arnés que viene con el AXSWC.



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Mejora sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 9/18/19