

- Herramienta de corte • Cinta • Ponchadora
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Scion	Toyota (Cont)	Toyota (Cont)
FRS	2016	Avalon
iM	2016	Camry
tC	2016	Corolla
		Highlander
		Prius C
		Prius V
		Rav-4
		4-Runner (sin NAV)
		4-Runner
		Sienna
		Sequoia
		Tacoma
		Tundra
		Venza

APLICACIONES

- Arnés AXBUCH-T3

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Retiene la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario
- Permite que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de fábrica
- * Solo modelos de radios de visualización y navegación

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

Retener/Añadir cámara de reversa de Toyota 2013-2016

- Herramienta de corte • Cinta • Ponchadora
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Scion	Toyota (Cont)	Toyota (Cont)
FRS	2016	Avalon
iM	2016	Camry
tC	2016	Corolla
		Highlander
		Prius C
		Prius V
		Rav-4
		4-Runner (sin NAV)
		4-Runner
		Sienna
		Sequoia
		Tacoma
		Tundra
		Venza

APLICACIONES

- Arnés AXBUCH-T3

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Retiene la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario
- Permite que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de fábrica
- * Solo modelos de radios de visualización y navegación

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

Retener/Añadir cámara de reversa de Toyota 2013-2016

Toyota Back-Up Camera Retain/Add-On 2013-2016

INTERFACE FEATURES

- Retains the factory back-up camera to an aftermarket radio
- Allows an aftermarket camera to be added to the factory screen*
- * Display and navigation model radios only

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCH-T3 harness

APPLICATIONS

Scion	Toyota (Cont)	Toyota (Cont)
FRS	2016	Avalon
iM	2016	Camry
tC	2016	Corolla
		Highlander
		Prius C
		Prius V
		Rav-4
		4-Runner (without NAV)
		4-Runner
		Sienna
		Sequoia
		Tacoma
		Tundra
		Venza

TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Tape • Crimping tool
- Connectors (example: butt connectors, bell caps, etc.)

Toyota Back-Up Camera Retain/Add-On 2013-2016

INTERFACE FEATURES

- Retains the factory back-up camera to an aftermarket radio
- Allows an aftermarket camera to be added to the factory screen*
- * Display and navigation model radios only

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCH-T3 harness

APPLICATIONS

Scion	Toyota (Cont)	Toyota (Cont)
FRS	2016	Avalon
iM	2016	Camry
tC	2016	Corolla
		Highlander
		Prius C
		Prius V
		Rav-4
		4-Runner (without NAV)
		4-Runner
		Sienna
		Sequoia
		Tacoma
		Tundra
		Venza

TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Tape • Crimping tool
- Connectors (example: butt connectors, bell caps, etc.)

Connections to be made

The AXBUCH-T3 can be connected two different ways

To retain the factory back-up camera to an aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to chassis ground.
 - Connect the **Yellow** wire to accessory power. *
 - Connect the male **Yellow** RCA jack to the rear camera input of the aftermarket radio.
 - Connect the reverse wire from the aftermarket radio, to the reverse signal in the vehicle.
 - Disregard the loose **Green/Purple** wire, it will not be used in this application.
- * It is highly recommended to use the AXCS-D-6V (sold separately) to provide the camera with the proper voltage.

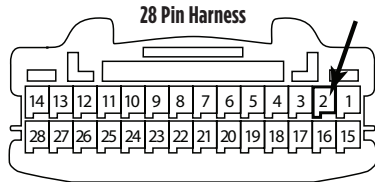
To allow an aftermarket camera to be added to the OEM screen:

- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the power wire of the aftermarket camera to accessory power.
- Tape off and disregard the **Yellow** wire, it will not be used in this application.
- Connect the female **Yellow** RCA jack to the aftermarket camera.

The following (2) steps are only required if a wire is not present in the factory harness.

*Except Avalon 2013-2014 and Venza 2013-2014

- If a wire is not present in pin-2 of the 28-pin connector of the factory radio, unplug the connector, then insert the metal pin of the loose **Green/Purple** wire into it. Connect the harness back into the radio.
- Connect the other end of the loose **Green/Purple** wire to the reverse wire of the vehicle.



This is the wire view of the connector in the vehicle

Connections to be made

The AXBUCH-T3 can be connected two different ways

To retain the factory back-up camera to an aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to chassis ground.
 - Connect the **Yellow** wire to accessory power. *
 - Connect the male **Yellow** RCA jack to the rear camera input of the aftermarket radio.
 - Connect the reverse wire from the aftermarket radio, to the reverse signal in the vehicle.
 - Disregard the loose **Green/Purple** wire, it will not be used in this application.
- * It is highly recommended to use the AXCS-D-6V (sold separately) to provide the camera with the proper voltage.

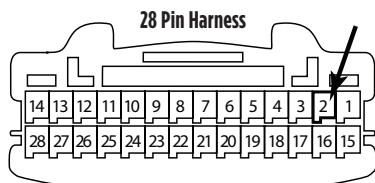
To allow an aftermarket camera to be added to the OEM screen:

- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the power wire of the aftermarket camera to accessory power.
- Tape off and disregard the **Yellow** wire, it will not be used in this application.
- Connect the female **Yellow** RCA jack to the aftermarket camera.

The following (2) steps are only required if a wire is not present in the factory harness.

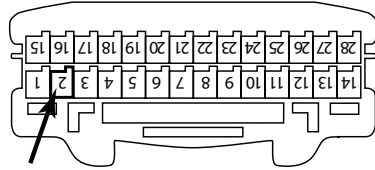
*Except Avalon 2013-2014 and Venza 2013-2014

- If a wire is not present in pin-2 of the 28-pin connector of the factory radio, unplug the connector, then insert the metal pin of the loose **Green/Purple** wire into it. Connect the harness back into the radio.
- Connect the other end of the loose **Green/Purple** wire to the reverse wire of the vehicle.



This is the wire view of the connector in the vehicle

Esta es la vista de cable de cable del conector en el vehículo



28 Pin Arnes

- Conecte el otro extremo del cable suelto **verde/púrpura** al cable inverso del vehículo.
 - Conecte el arnés de nuevo en la radio.
 - Metálico del cable **verde/púrpura** suelta en ella, desenchufe el conector, luego inserte el pasador conector de 28 pines del radio de fábrica.
 - Si un cable no está presente en pin-2 del conector, inserte el pasador de fábrica.
 - *Excepto Avalon 2013-2014 y Venza 2013-2014 cable no está presente en el arnés de la fábrica. Los siguientes (2) pasos sólo son necesarios si el cable no está presente en el arnés de la fábrica.
 - Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:
 - * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.
 - Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación de marcha atrás en el vehículo.
 - Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el conector RCA macho **amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el cable **negro** a la alimentación de accesorios. *
 - Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de accesorios.
 - Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:
 - Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
 - Conecte el conector RCA macho **amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de reversa del radio de mercado secundario.
 - Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación de marcha atrás en el vehículo.
 - * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.
- Conexiones que se deben hacer**
- El AXBUCH-T3 puede conectarse de dos maneras distintas**
- Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:**
- Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:**

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/12/19

- Conecte el otro extremo del cable suelto **verde/púrpura** al cable inverso del vehículo.
 - Conecte el arnés de nuevo en la radio.
 - Metálico del cable **verde/púrpura** suelta en ella, desenchufe el pasador conector de 28 pines del radio de fábrica.
 - Si un cable no está presente en pin-2 del conector, inserte el pasador de fábrica.
 - *Excepto Avalon 2013-2014 y Venza 2013-2014 cable no está presente en el arnés de la fábrica. Los siguientes (2) pasos sólo son necesarios si el cable no está presente en el arnés de la fábrica.
 - Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:
 - * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.
 - Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación de marcha atrás en el vehículo.
 - Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el conector RCA macho **amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el cable **negro** a la alimentación de accesorios. *
 - Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de accesorios.
 - Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:
 - Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
 - Conecte el conector RCA macho **amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
 - Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de reversa del radio de mercado secundario.
 - Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación de marcha atrás en el vehículo.
 - * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.
- Conexiones que se deben hacer**
- El AXBUCH-T3 puede conectarse de dos maneras distintas**
- Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:**
- Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:**