

3 Pin and Signal Mappings

Pin	Name	Pin	Name
1	TMS	2	nTRST [†]
3	TDI	4	GND
5	TVD	6	KEY
7	TDO	8	GND
9	RTCK	10	GND
11	TCLK	12	GND
13	EMU0	14	EMU1

[†] Signals are active low

Table 1
Standard TI 4-pin JTAG Header

Pin	Name	Pin	Name
1	TMS	2	nTRST [†]
3	TDI	4	GND
5	TVD	6	KEY
7	TDO	8	GND
9	RTCK	10	GND
11	TCLK	12	GND
13	EMU0	14	EMU1
15	nSRST	16	GND
17	EMU2 *	18	EMU3 *
19	EMU4 *	20	GND

[†] Signals are active low
* Not Connected

Table 2
Compact TI 20-pin JTAG Header

QUICK START GUIDE

Blackhawk™ 3.3v/5.0v Isolation Adapters

This Quick Start Guide describes two (2) different Isolation Adapters. Please refer to the parts of this guide that match the type of Isolation Adapter that you have purchased and is included.

Installation Requirements

- Emulators with a standard TI 14-pin or compact TI 20-pin JTAG Socket.
- TI development Board with a standard TI 14-pin or compact TI 20-pin JTAG header and 3.3v or 5.0v IO voltages.

If you do not meet the 14-14 or 20-20 pin requirements between the emulator and target board, you can use a 14e-20t or 20e-14t pin converter as needed.

The following isolation adapters are described in this document.

- BH-ADP-ISO14**
For electrical Isolation of a target board and emulator with standard TI 14-pin JTAG connection.
- BH-ADP-ISO20**
For electrical Isolation of a target board and emulator with compact TI 20-pin JTAG connector.

Features • Benefits • Specifications

- Supports I/O voltages of 3.3v/5.0v targets
- Works with XDS510 and XDS560-class emulators
- Designed using UL60950 and UL1577 standards
- 1,500 Vrms galvanic isolation voltage
- PCB isolation clearance and creepage distance of 4mm
- High speed operation: Up to 30MHz TCK
- 25kV/μs transient immunity
- Logic powered from target - JTAG pin 5 (TVD)
- Current consumption is 60-80 mA nominal (100 mA max)
- Digital Isolators: SI844x and ADuM1250

Important Environmental Considerations

Caution is necessary to minimize ESD (Electro-static Discharge) which can damage electronic components. Use in a controlled environment where ESD materials and practices are employed is highly recommended.

1 14 and 20-pin Configurations

The Isolation Adapters described below (see figures 1 to 4) allow an emulator with the standard TI 14-pin or compact 20-pin JTAG socket (EMU) to connect to a target board with the corresponding JTAG header (TGT). *Use a pin converter if your emulator and target board do not have the same JTAG connections.*

Use of this adapter will isolate floating grounds and minimize current spikes from damaging the emulator, the target, and the development machine.

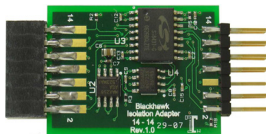


Figure 1
Top view of BH-ADP-ISO14

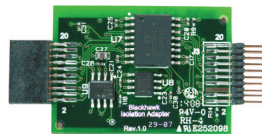


Figure 2
Top view of BH-ADP-ISO20

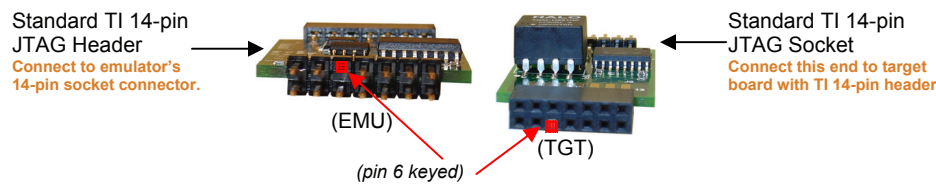


Figure 3
Connector edge views of the BH-ADP-ISO14 Adapter

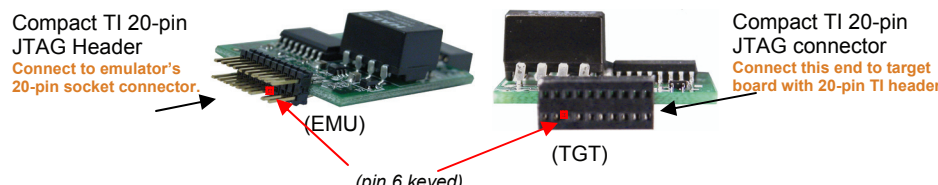


Figure 4
Connector edge views of the BH-ADP-ISO20 Adapter

Typical Connections 2

Using this adapter provides backwards compatibility to standard debug connections and does not perform any processing or contain any on-board logic. It is strictly a Isolation Adapter, routing only pins 1-14, or 1-20 on relative adapter, and can be used with XDS510™ and XDS560™-class emulators with a 14-pin or 20-pin socket connector.

Figure 5 shows the connection orientation of the Isolation Adapter between an emulator cable on top and a header on a target board.

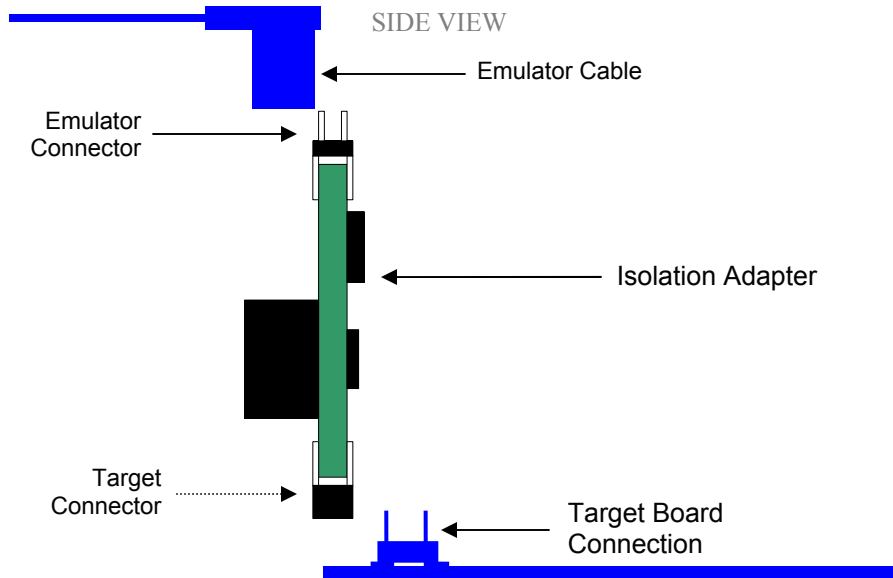


Figure 5
Side view of the Isolation adapter connection orientation

WARNING

Caution should be exercised in connecting these adapters to the JTAG emulator and the target JTAG header. Pay special attention to the orientation and keying and pin outs. Be careful to connect with the correct orientation. These adapters are not intended to be hot pluggable. Unplug power from all sources prior to connect or disconnect.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331