

**Birtcher has the answer for those IEEE 1101.10 applications with keying requirements, but do not have front panels.**

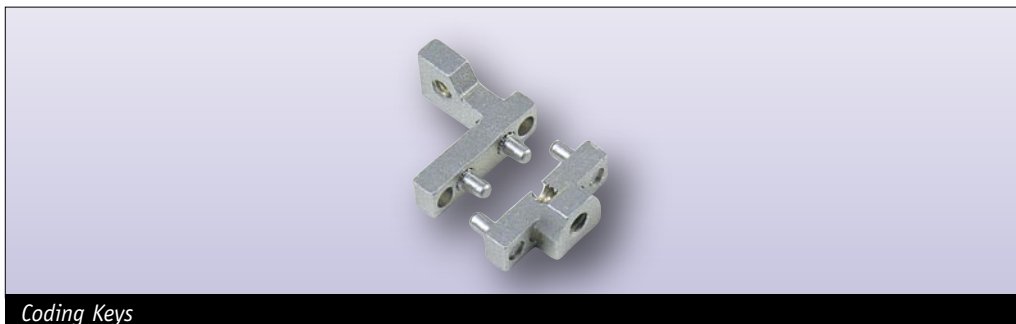
IEEE 1101.10 specifications provides a method for keying slots using programming keys inserted into the front panel assembly and card guide. Unfortunately, many military and ruggedized systems do not use this front panel system. VITA 1.6 standard provides a method of keying for these types of systems.

**FEATURES**

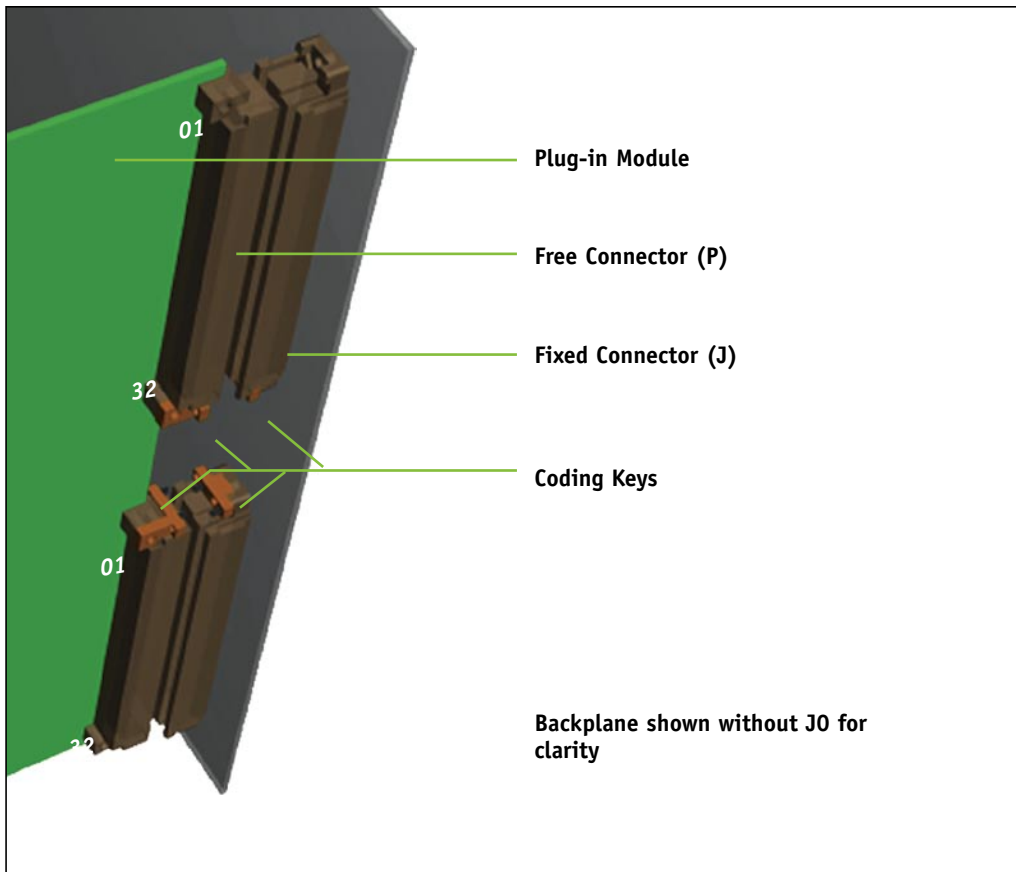
- Complies with VITA 1.6 standard
- Gold Chem Film aluminum bracket
- 6 configurations per coding bracket set
- 36 configurations in a 6U conduction cooled application
- Up to 1296 Keying combinations in a 6U non-conduction cooled application
- Includes mounting hardware

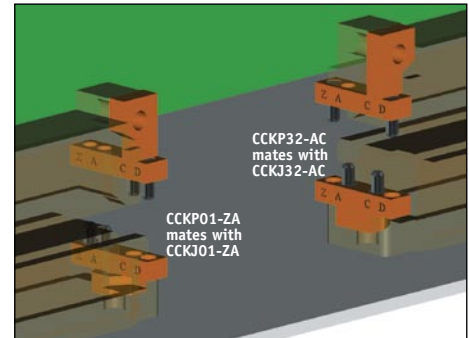
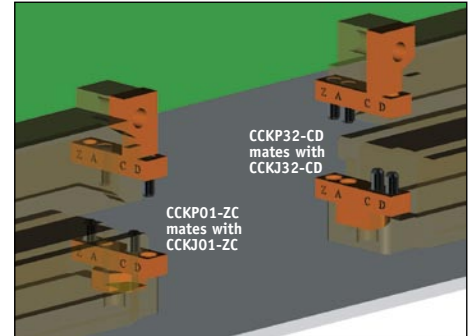
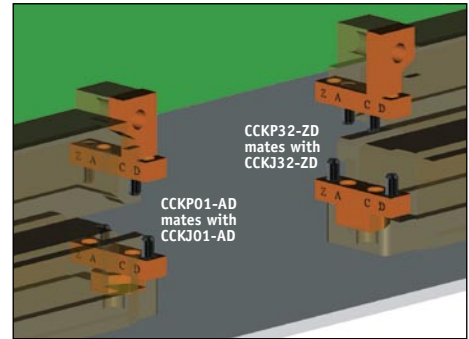
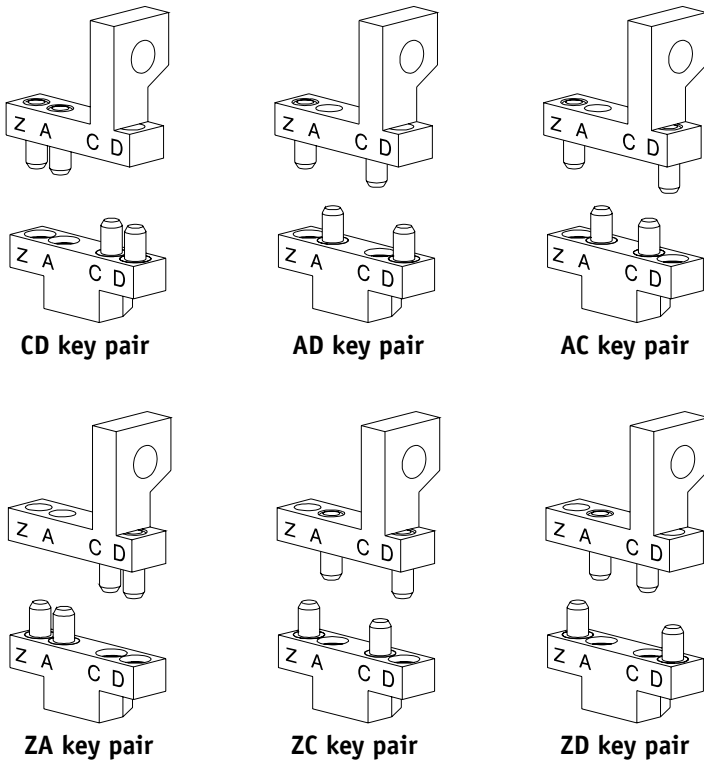
**WEIGHT**

100 pcs. = 0.32 lbs.



*Coding Keys*





\* Dimensions available @ [www.birtcherproducts.com/support/cck](http://www.birtcherproducts.com/support/cck)

Samples of coding device usage - notations on brackets are for reference only

### Part Number Code

<b>Conduction Cooled Keying</b>	CCK	x	x	-	x	-x	-x
<b>Board or Backplane</b>							
Free Connector:		P					
Fixed Connector:		J					
<b>Connector End</b>							
01					01		
32					32		
<b>Keying Configuration</b>							
ZA						ZA	
ZC						ZC	
ZD						ZD	
AC						AC	
AD						AD	
CD						CD	
<b>Thread Type</b>							
Metric 2.5mm x .45 thread:						[Blank]	
Imperial 2-56 thread:						1	
Imperial 2-56 locking helicoil:						2	
Metric 2.5mm x .45 locking helicoil:						3	
<b>Finish Type</b>							
Chem Film Gold						[Blank]	
Chem Film Clear						CC	

Also available in Kit Form (see contents example, below)

### Keying Configuration

ZA	_____	ZA
ZC	_____	ZC
ZD	_____	ZD
AC	_____	AC
AD	_____	AD
CD	_____	CD

### Thread Type

Metric 2.5mm x .45 thread:	_____	[blank]
Imperial 2-56 thread:	_____	-1
Imperial 2-56 thread helicoil:	_____	-2
Metric 2.5mm x .45 locking helicoil:	_____	-3

### Example of Kit Contents:

#### CCK-KIT-ZA

Qty	Item
1	CCKP01-ZA
1	CCKJ01-ZA
1	CCKP32-ZA
1	CCKJ32-ZA
4	Mounting Screws
4	Washers

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям ISO 9001:2011

### Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «АВС»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9