

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

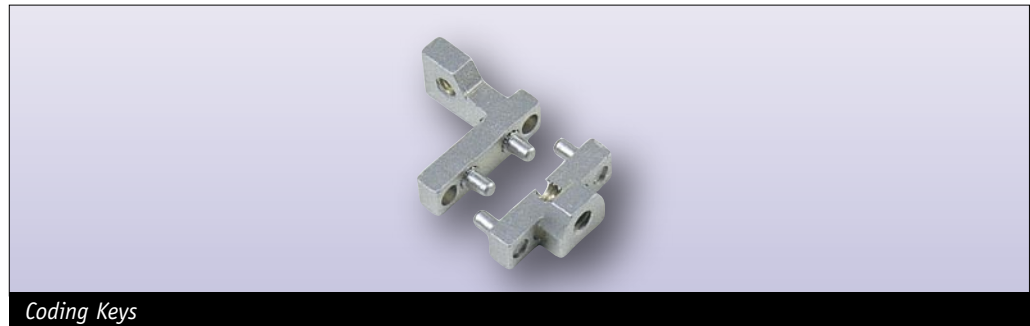
IEEE 1101.10 specifications provides a method for keying slots using programming keys inserted into the front panel assembly and card guide. Unfortunately, many military and ruggedized systems do not use this front panel system. VITA 1.6 standard provides a method of keying for these types of systems.

**FEATURES**

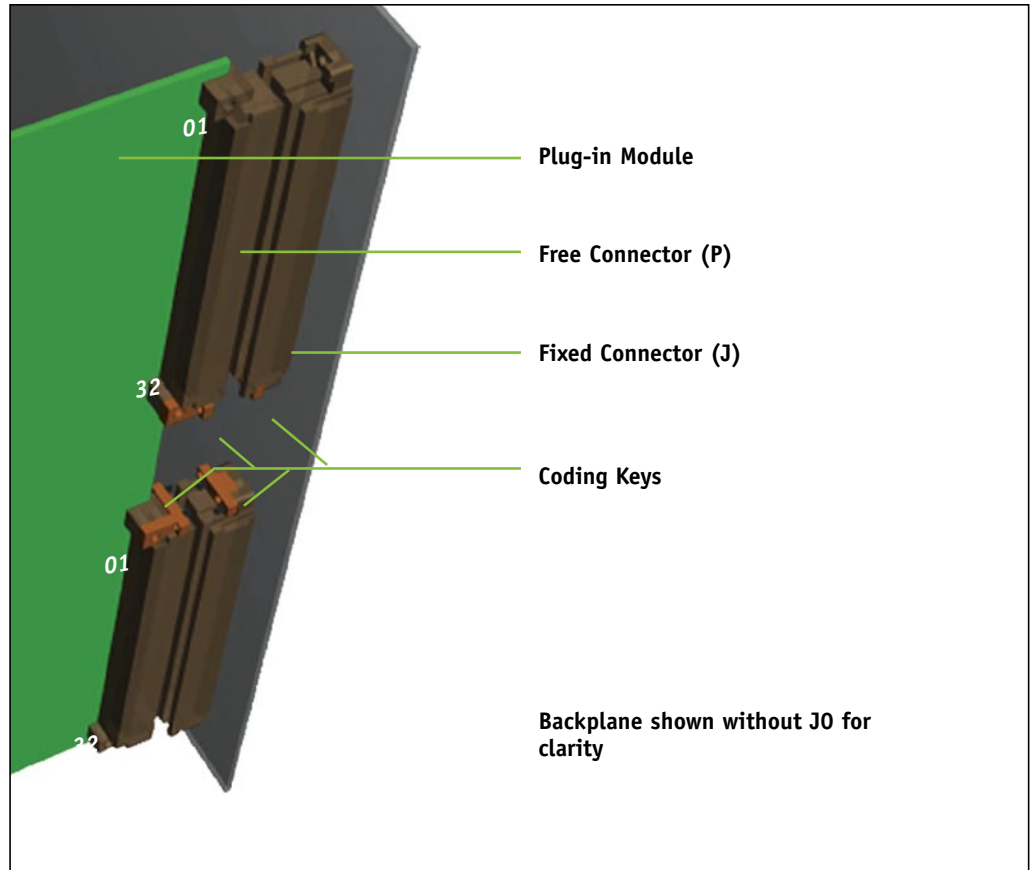
- Complies with VITA 1.6 standard
- Gold Chem Film aluminum bracket
- 6 configurations per coding bracket set
- 36 configurations in a 6U conduction cooled application
- Up to 1296 Keying combinations in a 6U non-conduction cooled application
- Includes mounting hardware

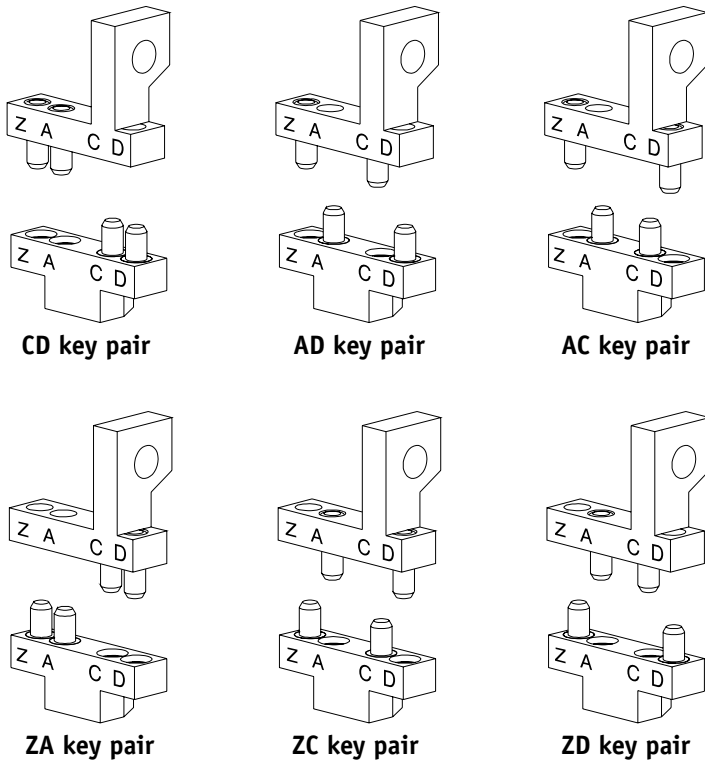
**WEIGHT**

100 pcs. = 0.32 lbs.

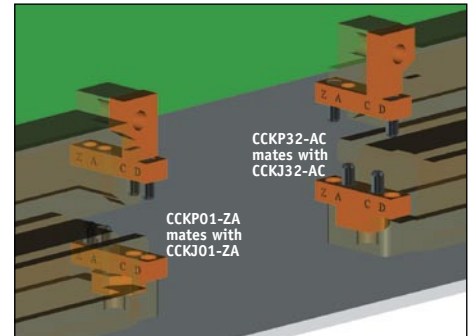
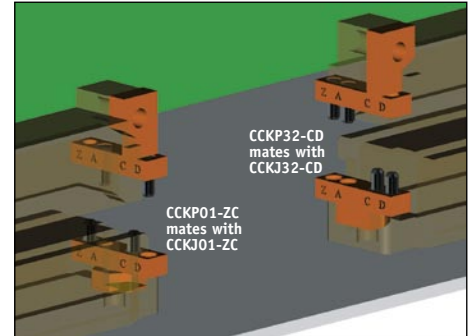
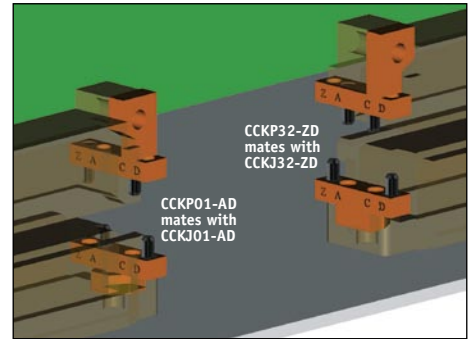


*Coding Keys*





\* 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

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

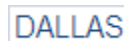
### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>