

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

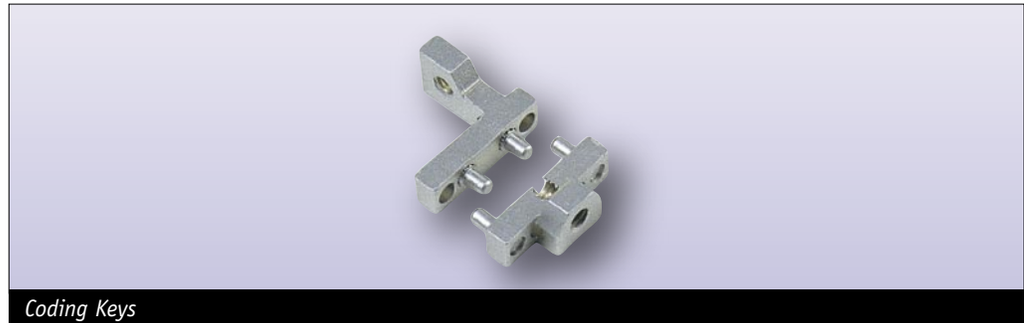
IEEE 1101.10 specifications provides a method for keying slots using programming keys inserted into the front panel assembly and card guide. Unfortunately, many military and ruggedized systems do not use this front panel system. VITA 1.6 standard provides a method of keying for these types of systems.

FEATURES

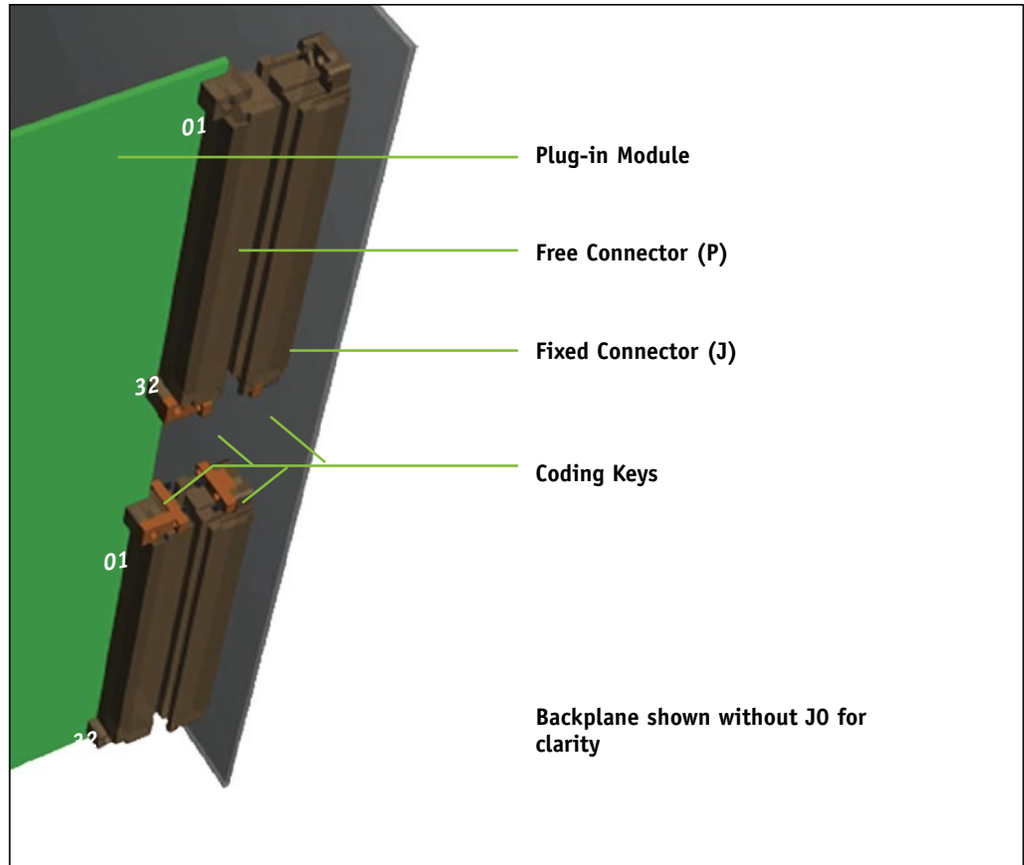
- Complies with VITA 1.6 standard
- Gold Chem Film aluminum bracket
- 6 configurations per coding bracket set
- 36 configurations in a 6U conduction cooled application
- Up to 1296 Keying combinations in a 6U non-conduction cooled application
- Includes mounting hardware

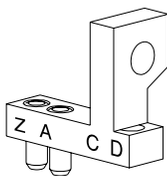
WEIGHT

100 pcs. = 0.32 lbs.

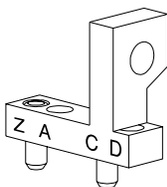


Coding Keys

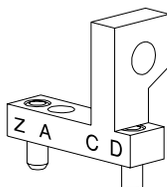




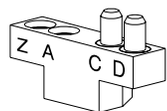
CD key pair



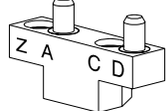
AD key pair



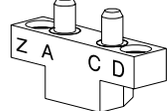
AC key pair



ZA key pair

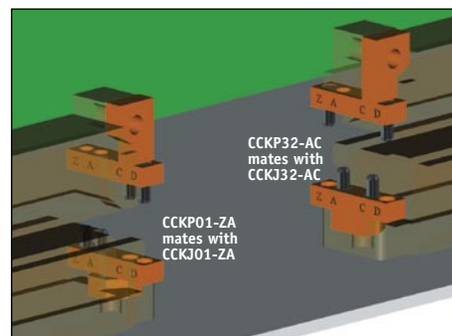
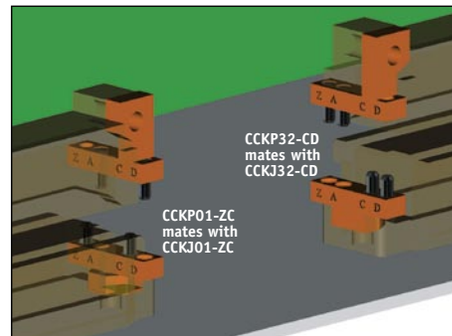
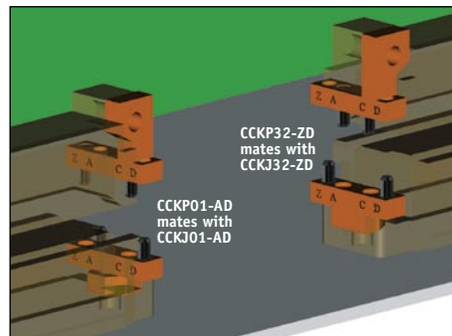


ZC key pair



ZD key pair

* Dimensions available @ www.birtcherproducts.com/support/cck



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

Part Number Code

Conduction Cooled Keying

CCK x x - x -x -x

Board or Backplane

Free Connector: _____ P

Fixed Connector: _____ J

Connector End

01 _____ 01

32 _____ 32

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 locking helicoil: _____ 2
 Metric 2.5mm x .45 locking helicoil: _____ 3

Finish Type

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/>