

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

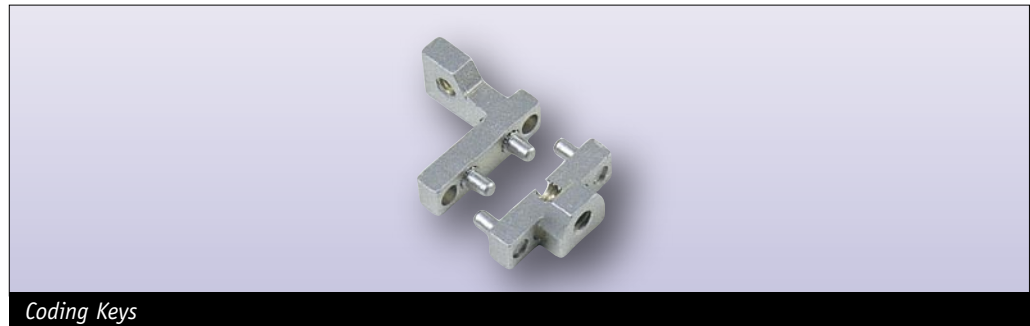
IEEE 1101.10 specifications provides a method for keying slots using programming keys inserted into the front panel assembly and card guide. Unfortunately, many military and ruggedized systems do not use this front panel system. VITA 1.6 standard provides a method of keying for these types of systems.

FEATURES

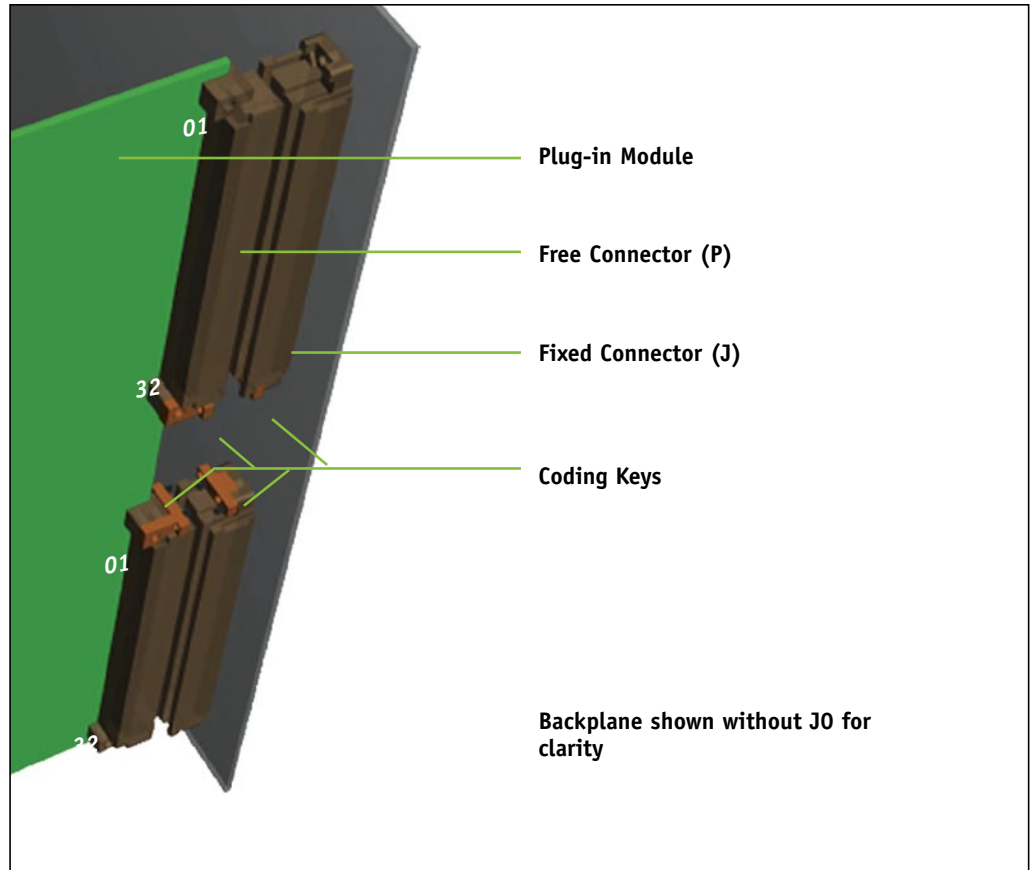
- Complies with VITA 1.6 standard
- Gold Chem Film aluminum bracket
- 6 configurations per coding bracket set
- 36 configurations in a 6U conduction cooled application
- Up to 1296 Keying combinations in a 6U non-conduction cooled application
- Includes mounting hardware

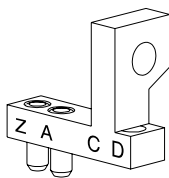
WEIGHT

100 pcs. = 0.32 lbs.

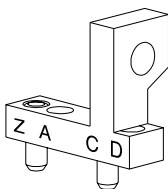


Coding Keys

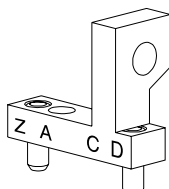




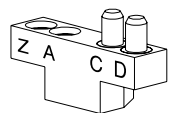
CD key pair



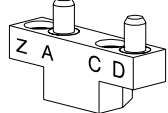
AD key pair



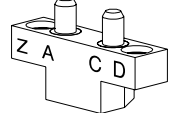
AC key pair



ZA key pair

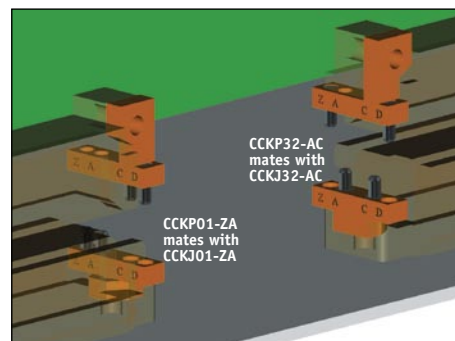
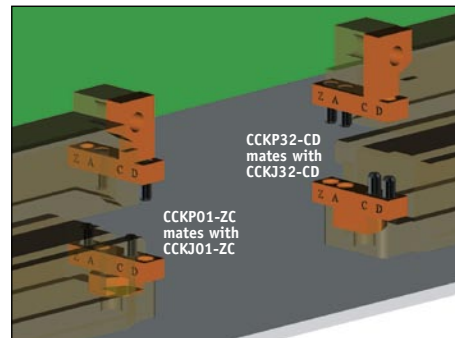
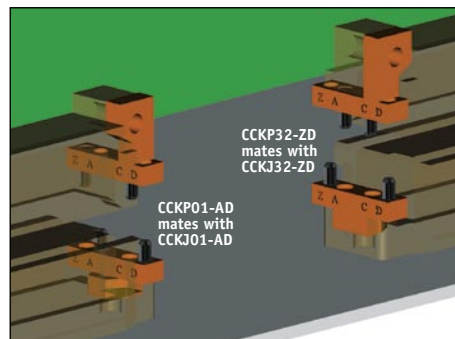


ZC key pair



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.