

### Universal Uncommitted Backplanes, 96-Pin or 160-pin DIN

3U Backplanes  
with 6 Layer Construction

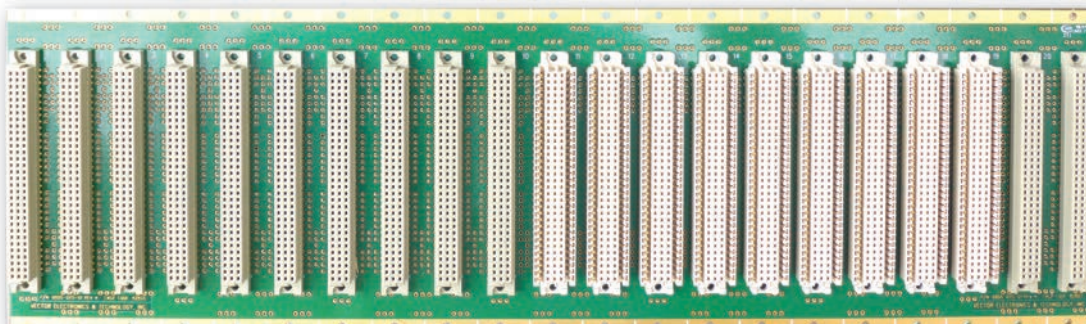
Universal (uncommitted) multilayer backplanes are designed for unique one of a kind applications requiring custom pin-out wiring from connector to connector. Each individual connector pin must be "assigned" by connecting to adjacent power or ground pins with wire or jumpers. Power or ground input through a labeled series of power taps (screw terminals) along to top and bottom of the board.

These backplanes are designed for maximum utility by incorporating labeled rows of power and ground pins for each connector slot. Up to four distinct power planes and two ground planes accessible for each slot. +5V can be reassigned. Other power planes simply labeled AUX A, AUX B, and AUX C. Two separate ground planes available.

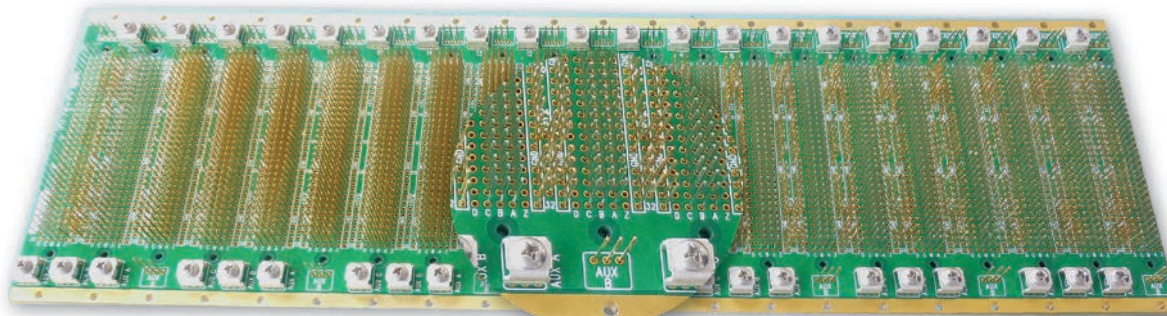
Backplanes

Features Include:

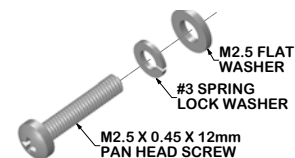
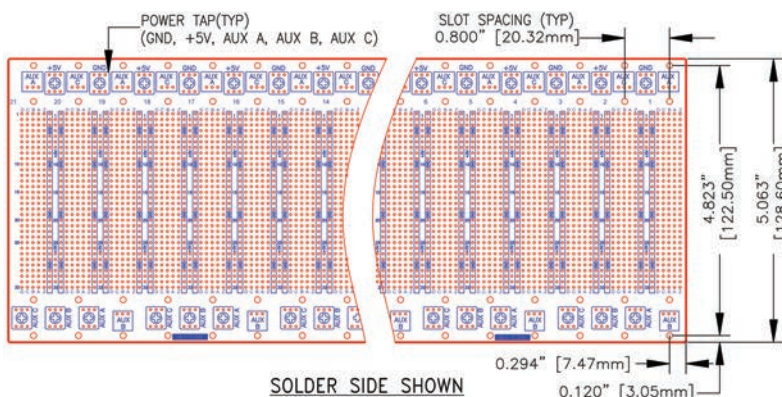
- Available in slot counts of minimum 3 to 21 (0.80" spacing)
- High performance wire-wrap interconnection
- 3U size can combine into 6U or 9U
- Connector spacing of 4HP (0.800")



Front View Universal (uncommitted) 3U backplane with 96 & 160 pin DIN Connector



Rear View Universal (uncommitted) 3U backplane with 96 & 160 pin DIN Connector



Backplane Mounting Hardware  
Each Set includes:  
M2.5 X 12MM Screw  
#3 Lockwasher  
M2.5 (DIN#125) Flat Washer  
HD56-1 42 sets  
HD56 12 sets

3U with 0.8" connector spacing (min. 3-slots)  
3U can combined to 6U or 9U.



# Vectorbord® Backplanes

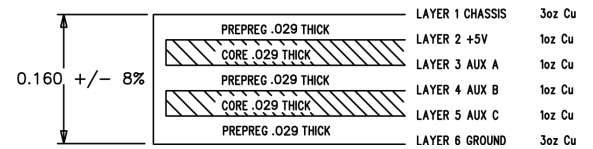
## Uncommitted



### 6 Layer Construction

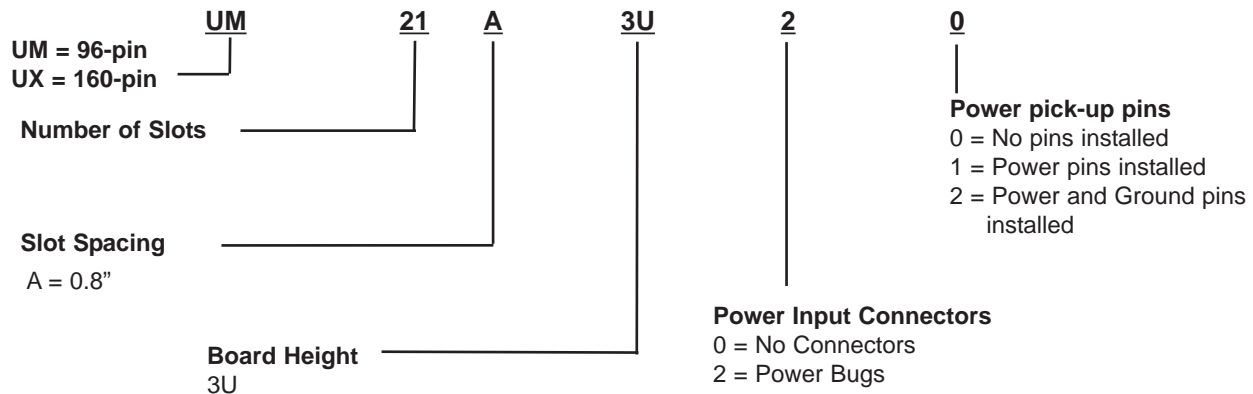
will accommodate 5-row, 160-pin DIN or 3-row, 96-pin DIN connectors

- Layer 1: Chassis Ground (component side), full coverage on component side, also on solder side and fully isolated from circuit ground.
- Layer 2: +5V independent voltage plane, input source power through labeled power-bug (screw terminals) on rear. Accessible to assign to connector pin through gold-plated wire-wrap power pick-ups labeled adjacent to connector.
- Layer 3: AUX A independent voltage plane (can be +12V), input source power through labeled power-bug (screw terminals) on rear. Accessible to assign to connector pin through gold-plated wire-wrap power pick-ups labeled adjacent to connector.
- Layer 4: AUX B independent voltage plane (can be -12V), input source power through labeled power-bug (screw terminals) on rear. Accessible to assign to connector pin through gold-plated wire-wrap power pick-ups labeled adjacent to connector.
- Layer 5: AUX C independent voltage plane (can be +3.3V), input source power through labeled power-bug (screw terminals) on rear. Accessible to assign to connector pin through gold-plated wire-wrap power pick-ups labeled adjacent to connector.
- Layer 6: Circuit Ground (solder side) independent ground plane, input source power through labeled power-bug (screw terminals) on rear. Accessible to assign to connector pin through gold-plated wire-wrap power pick-ups labeled adjacent to connector.



Backplanes

### Uncommitted Backplane Ordering Table



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А