

**METRAL 4 AND 5 ROW SIGNAL PIN VERTICAL HEADER WITH SHORTING CLIPS INSERTION TOOLING**

IN ORDER TO INSERT THE METRAL 4 AND 5 ROW SIGNAL PIN VERTICAL HEADERS YOU NEED TWO PIECES OF TOP TOOLING:

- PRESS BLOCK HOLDER
- PRESS BLOCK

THERE IS ALSO AN OPTIONAL BOTTOM TOOL (BOARD SUPPORT). MOST USERS USE THEIR OWN BOTTOM TOOL (PCB SUPPORT).

METRAL HEADERS ARE SOLD IN 12MM MODULES. THE FOLLOWING ARE STANDARD MODULE SIZES:

	4 ROW PIN GRID	5 ROW PIN GRID
1 MODULE (12 MM)	4 X 6	5 X 6
2 MODULE (24 MM)	4 X 12	5 X 12
4 MODULE (48 MM)	4 X 24	5 X 24
8 MODULE (96 MM)	4 X 48	5 X 48

SOME LARGER MODULE MONOBLOCKS ARE ALSO AVAILABLE.

**4 AND 5 ROW PRESS BLOCK HOLDER:**

<b><u>415446-001</u></b>	1 – 12 MM MODULE	<b><u>415446-013</u></b>	12 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-002</u></b>	2 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-014</u></b>	13 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-003</u></b>	4 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-015</u></b>	14 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-004</u></b>	8 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-016</u></b>	15 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-005</u></b>	21 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-017</u></b>	16 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-006</u></b>	3 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-018</u></b>	17 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-007</u></b>	5 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-019</u></b>	18 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-008</u></b>	6 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-020</u></b>	19 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-009</u></b>	7 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-021</u></b>	20 – 12 MM MODULES
<b><u>415446-010</u></b>	9 – 12 MM MODULES	<b><u>415446-101</u></b>	21 – 12 MM MODULES (ASG)
<b><u>415446-011</u></b>	10 – 12 MM MODULES		
<b><u>415446-012</u></b>	11 – 12 MM MODULES		

**4 ROW PRESS BLOCK:**

<b><u>166626-006</u></b>	1- 12 MM MODULE (4 X 6)
<b><u>166626-007</u></b>	1- 24 MM MODULE (4 X 12)
<b><u>166626-008</u></b>	1- 48 MM MODULE (4 X 24)
<b><u>166626-005</u></b>	1- 96 MM MODULE (4 X 48)

**5 ROW PRESS BLOCK:**

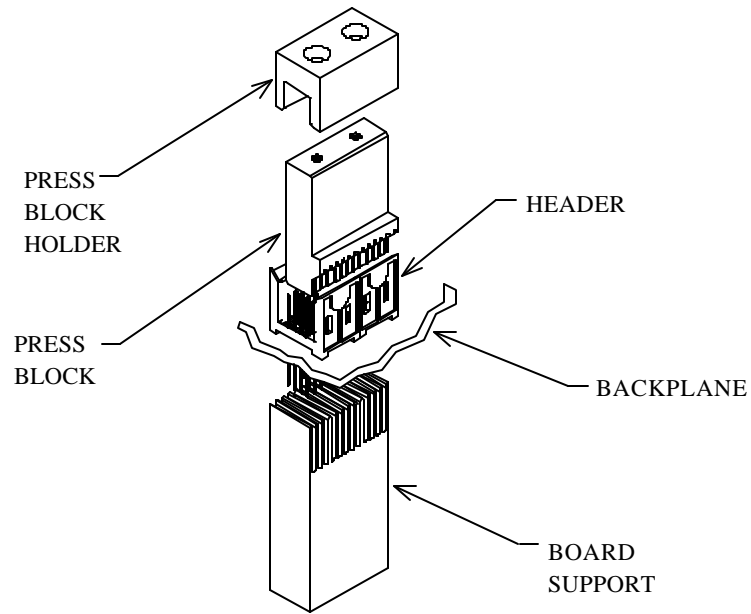
<b><u>166627-006</u></b>	1- 12 MM MODULE (5 X 6)
<b><u>166627-007</u></b>	1- 24 MM MODULE (5 X 12)
<b><u>166627-008</u></b>	1- 48 MM MODULE (5 X 24)
<b><u>166627-005</u></b>	1- 96 MM MODULE (5 X 48)

**4 AND 5 ROW BOARD SUPPORT:**

<b><u>415609-001</u></b>	1- 12 MM MODULE
<b><u>415609-002</u></b>	1- 24 MM MODULE
<b><u>415609-003</u></b>	1- 48 MM MODULE
<b><u>415609-004</u></b>	1- 96 MM MODULE

TO ORDER THE CORRECT TOOLING SIMPLY MATCH THE NUMBER OF CONNECTOR MODULES TO THE CORRESPONDING NUMBER OF PRESS BLOCK MODULES AND A HOLDER THAT IS LARGE ENOUGH TO HOLD THE TOTAL OF THE PRESS BLOCKS.

**IT IS IMPORTANT TO NOTE THAT YOU CAN MIX SIGNAL AND POWER PRESS BLOCKS IN THE SAME HOLDER. YOU ALSO USE THE SAME HOLDER FOR 4 AND 5 ROW PRESS BLOCKS.**



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)