



# Series 650 Header Covers

## FEATURES:

- Aries offers a complete line of DIP headers and covers useful for mounting components such as resistors, diodes, etc. Consult Data Sheet 12032 for mating DIP header information.
- Four cover heights provide mounting of 1/8" [3.18] high to 3/4" [19.05] high components.
- Pin positions are numbered on cover. Polarization notch identifies Pin 1.
- Specifically designed to "snap" onto Aries' Series 600 Headers and Series 675 DIP Program Headers.

## SPECIFICATIONS:

- Standard cover is black UL 94V-0 4/6 Nylon.



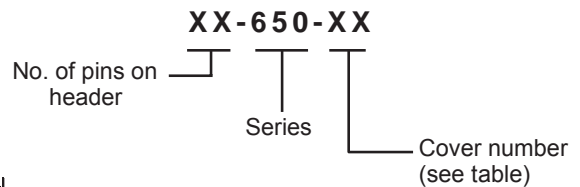
*Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.*

## ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

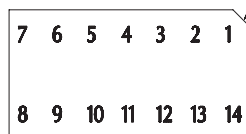
All tolerances  $\pm .005$  [.13]  
unless otherwise specified

| Cover No. | Max. Component Height | Available Sizes |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| -10       | .125 [3.18]           | 4-24, 28, 40    |
| -20       | .375 [9.53]           | 14, 16, 24      |
| -30       | .500 [12.70]          | 14, 16          |
| -40       | .750 [19.05]          | 14, 16          |

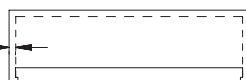
## ORDERING INFORMATION



**POLARIZATION  
NOTCH FOR PIN #11.D.**



**.020 [.51]  
WALL THK.**

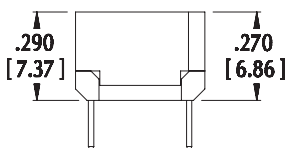


14 position shown

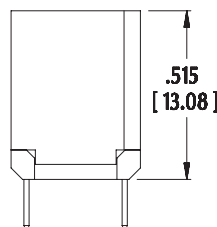
Consult Data Sheet No.  
12032 for DIP header  
information.

Consult Data Sheet No.  
16004 for programmable  
header information.

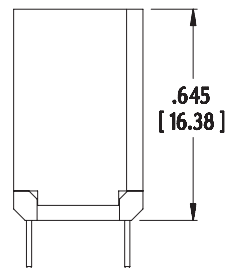
.290 dimension for  
24, 28, and 40 position  
cover only.



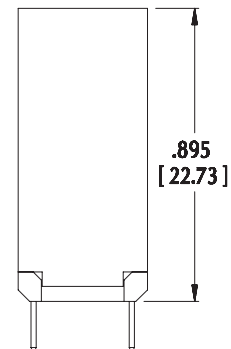
-10



-20



-30



-40

**ARIES**<sup>®</sup>  
ELECTRONICS, INC.  
<http://www.arieselec.com> • [info@arieselec.com](mailto:info@arieselec.com)

Bristol, PA USA  
TEL: (215) 781-9956  
FAX: (215) 781-9845



12033  
REV. F

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