

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 45245 9 8 7 6 5 4 3 2 1

L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



NOTES:

1. MATERIAL: GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK
2. FINISH: NONE
3. PRODUCT SPEC.: NONE
4. PART DESIGNED TO BE USED WITH 42820-42\*\* FOUR CIRCUIT RIGHT ANGLE HEADERS ONLY.



ISO VIEW OF ASSEMBLED COVER



POSITION COVER OVER HEADER

PRESS COVER ONTO HEADER UNTIL IT IS LATCHED SECURELY.

COVER ASSEMBLY METHOD

|   |   |                                       |                     |                         |   |   |  |
|---|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|--|
| RELEASED<br>EC NO: UCR2002-0556<br>DRAWN: JCOMERCI 2001/12/17<br>CHKD: JCOMERCI 2001/12/17<br>APPR: JCOMERCI 2001/12/18<br>A1 | QUALITY SYMBOLS   | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | SCALE 4:1           | DESIGN UNITS METRIC     | THIRD ANGLE PROJECTION  | REVISE ON CAD ONLY  |  |
|   | DESCRIPTION<br>4 PLACES<br>3 PLACES<br>2 PLACES<br>1 PLACE<br>ANGULAR ±1/2° | mm                                    | INCH                | DIMENSION STYLE MM ONLY |   | TITLE PROTECTIVE COVER FOR 4 CIRCUIT R/A HEADER MINIFIT SR.                               |  |
|   |   | ±---                                  | ±---                | DRAWN BY COMERCI        | DATE 01/12/13   | MOLEX INCORPORATED<br>MATERIAL NO 45245-0001   DOCUMENT NO SD-45245-001   SHEET NO 1 OF 1 |  |
|   |   | ±---                                  | ±---                | CHECKED BY COMERCI      | DATE 01/12/13   |   |  |
| ▽-0   | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS                        |                                       | APPROVED BY COMERCI | DATE 01/12/13           | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |   |  |

L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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