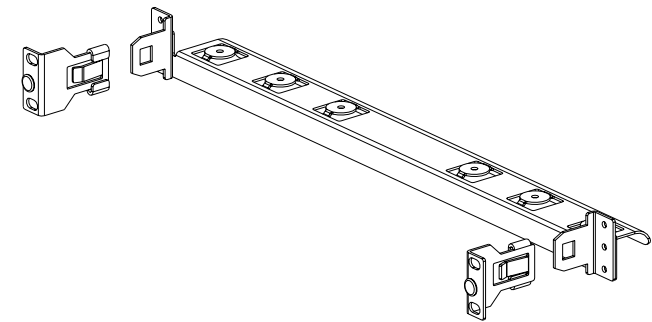
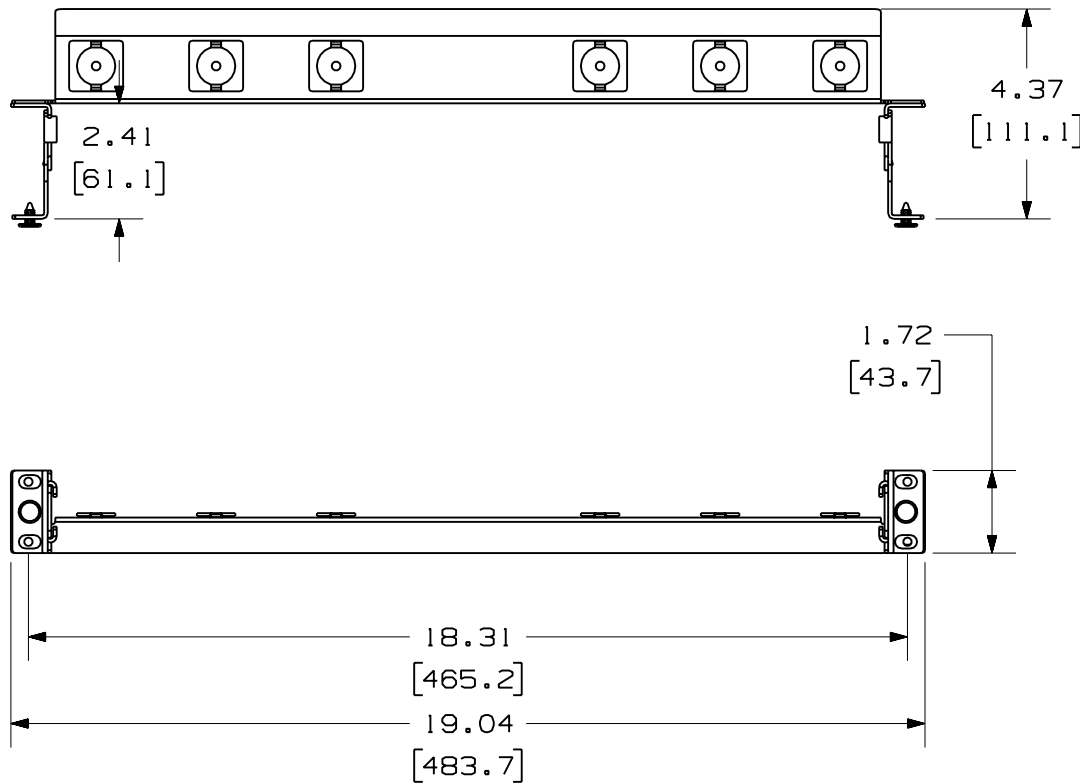


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| PANDUIT P/N | WEIGHT |
| SRBBRM-KIT | .74 LB/EACH PC (335.7 g/EACH PC) |


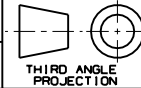
NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
- PART INCLUDES:
 - 1- STRAIN RELIEF BAR
 - 6- TAK-TY
 - 1- #12-24 SCREW KIT
 - 1- M6 SCREW KIT
 - 2- RATCHET FASTENER
 - 2- LATCH BRACKET
 - 2- TAB BRACKET (ASSEMBLED TO THE STRAIN RELIEF BAR)



| | | | |
|------------------|----------------------------|------|---|
| MODEL FILENAME | M02644AA_SRBBRM-KIT_00.PRT | SIZE | A |
| DRAWING FILENAME | M02644AA_DC_00A.PRT | | |

STRAIN RELIEF BAR KIT WITH SRBM19BLY AND QUICK RELEASE BRACKETS
CUSTOMER DRAWING

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|
|  PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477 | I.T. NUMBER | N/A |
| | PRODUCT SPEC | N/A |
|  THIRD ANGLE PROJECTION | WORK INSTRUCTION | N/A |
| | SCALE | NONE |
| DRAWN BY JsP | MATERIAL: | PART NO. |
| DATE 9-19-06 | STRAIN RELIEF BAR-C.R.S. | SRBBRM-KIT |
| CHK'D | QUICK RELEASE BRACKETS-C.R.S. | DRAWING NO. 02644-01 |

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | OTH |
|-----|---------|-----|-----|------------------------|----------|---|------|-----|-----|
| R | 9-19-06 | JsP | | RELEASED TO PRODUCTION | 02644-01 | | | | |

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

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

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