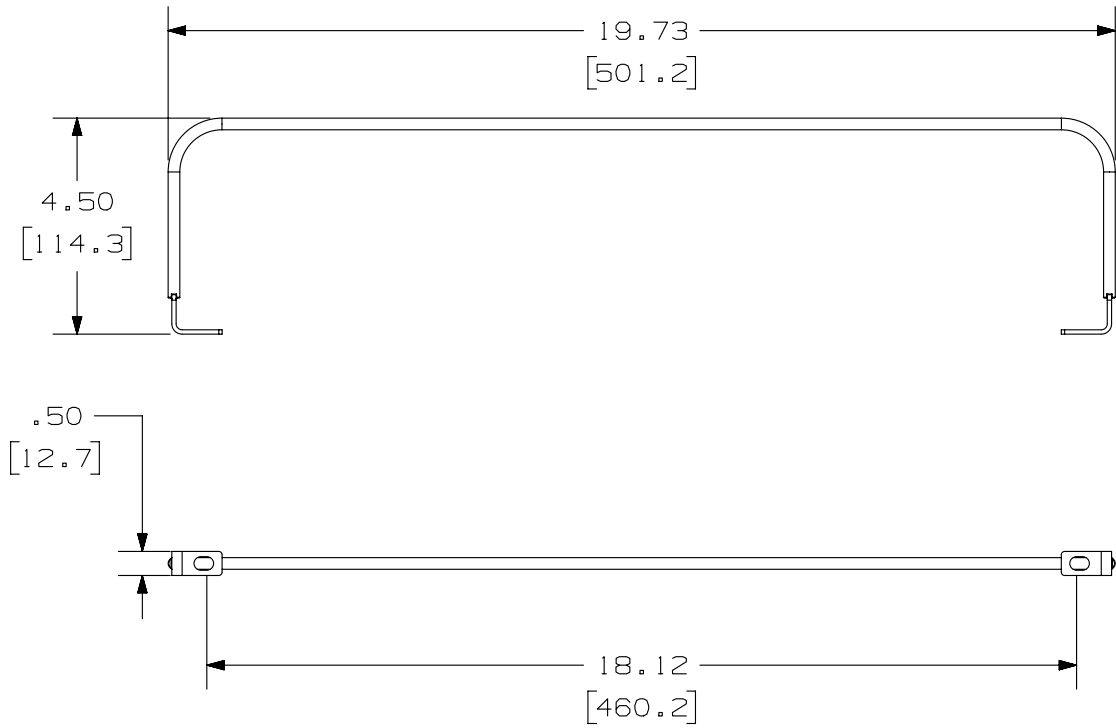
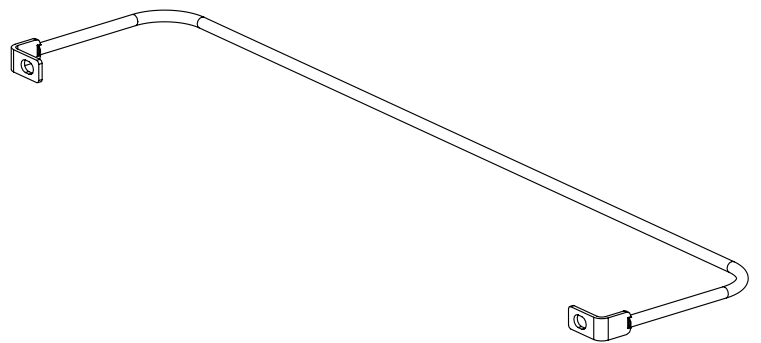


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT P/N | WEIGHT                              |
|-------------|-------------------------------------|
| SRB19D5BL   | .37 LB/EACH PC<br>(169.1 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- EXTENDED STRAIN RELIEF BAR
    - 1- #12-24 SCREW KIT (INCLUDES 4 SCREWS)
    - 1- M6 SCREW KIT (INCLUDES 4 SCREWS)



|   |         |                            |       |
|---|---------|----------------------------|-------|
| PART NUMBER   |         | SRB19D5BL                  |       |
| TITLE   |         | EXTENDED STRAIN RELIEF BAR |       |
|   |         | CUSTOMER DRAWING           |       |
| ITEM REVISION NAME  |         | M03137BC/02                |       |
| DATASET FILE NAME   |         | M03137BC_DC/02B            |       |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm) |         | MATERIAL:                  |       |
| .x ± .xxx ± .010 [.3]   |         | STEEL BAR STOCK            |       |
| .xx ± .03 [.8] ANGLES ±   |         | DRAWING NUMBER:            |       |
| THIRD ANGLE PROJECTION  |         | 03137-06                   |       |
| DRAWN BY  | DATE    | CHK                        | SCALE |
| JSP   | 1-14-09 | TCK                        | NONE  |
| REV   |         | SHT 1 OF 1                 |       |
| DATE  |         | SIZE                       |       |
| BY  |         | A                          |       |
| CHK   |         |                            |       |
| APR   |         |                            |       |

| REV | DATE    | BY  | CHK | APR | DESCRIPTION  | ECN      |
|-----|---------|-----|-----|-----|--|----------|
| 1   | 4-30-14 | BJN | JSP | MMR | REVISED & REDRAWN PREVIOUS REVISIONS REMOVED FOR CLARITY | 03137-06 |

D10100DA/14

2

1

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