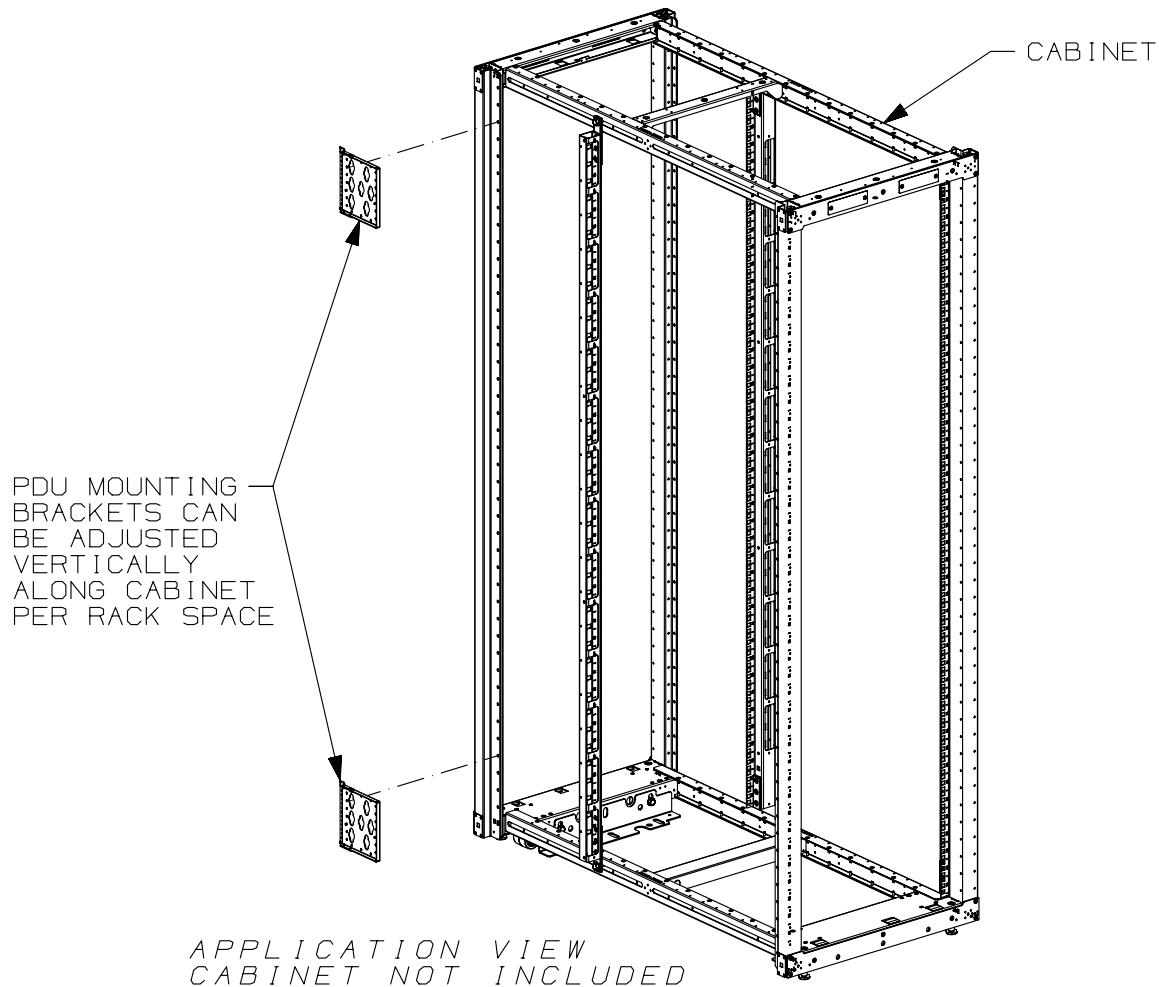


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

2

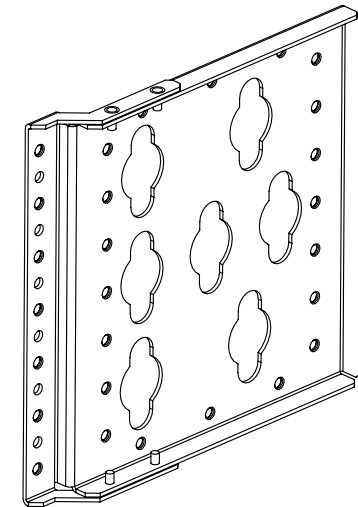
1



| PANDUIT P/N | WEIGHT |
|-------------|-----------------------------|
| SPDUBRK | 2.0 Kg/EACH 4.4 LBS/EACH |

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A LIST OF CURRENT PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
- PRIMARY DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (mm).
- PARTS SUPPLIED:
 - (1) - PAIR OF PDU MOUNTING BRACKETS
 - (1) - HARDWARE KIT
 - (1) - INSTRUCTION SHEET



APPLICATION VIEW
CABINET NOT INCLUDED

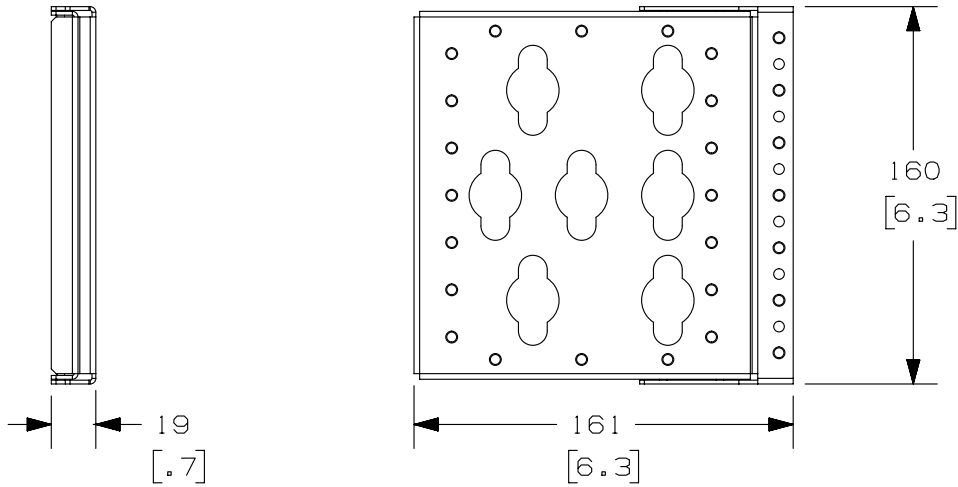
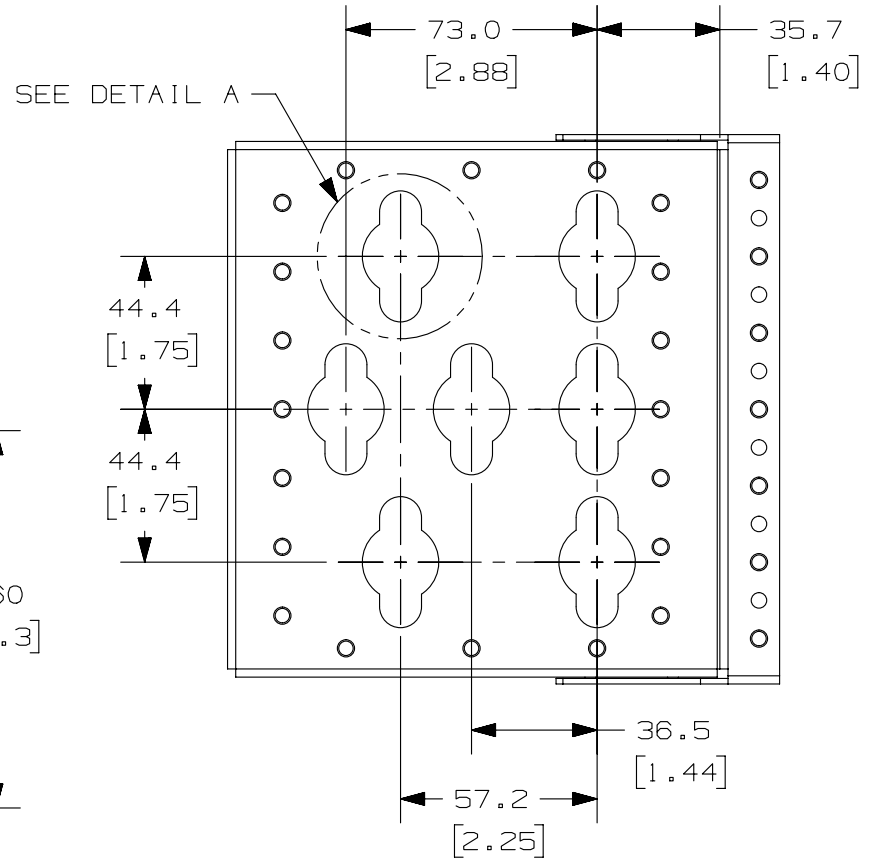
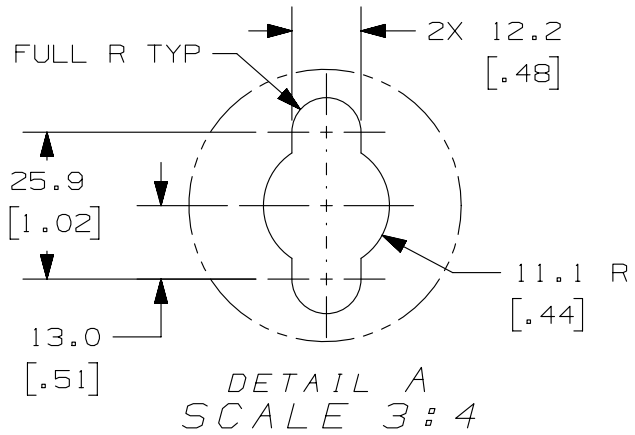
| | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|-----|------|------------------------|--|-----|--|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O2A | 8-29-13 | PBS | PIP | KRKE | RELEASED TO PRODUCTION | | | | 12V343ZC-DC |
| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | | ECN | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|---------|------------------------|--|-------------|--|
| TITLE | | | | SPDUBRK | | | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| ITEM REVISION NAME | | | | 12V343ZC/02.PRT | | | |
| DATASET FILE NAME | | | | 12V343ZC_DC_02A.PRT | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: | | | | MATERIAL/COLOR: | | | |
| INCHES | +/- 0.06 | METRIC - MILLIMETER | +/- 1.5 | | | | |
| X.X | +/- 0.03 | X.X | +/- 0.8 | ANGLE | | +/- 1° | |
| X.XXX | +/- 0.015 | X.XX | +/- 0.4 | | | | |
| | | | | DRAWING NUMBER: | | 12V343ZC-DC | |
| | | | | THIRD ANGLE PROJECTION | | | |
| DRAWN BY | DATE | CHK | SCALE | SHT 1 OF 2 | | SIZE | |
| PBS | 8-29-13 | PIP | NONE | | | A | |

2

1

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



| | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|-----|------|--------------------------------|--|--|-------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 02A | 8-29-13 | PBS | PIP | KRKE | SEE SHEET 1 OF 2 FOR REVISIONS | | | 12V343ZC-DC | |
| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | | | ECN | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|---------|---------------------|--|-----|--|-------|--|
| TITLE | | | | SPDUBRK | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | | | | | | |
| ITEM REVISION NAME | | | | 12V343ZC/02.PRT | | | | | |
| DATASET FILE NAME | | | | 12V343ZC_DC_02A.PRT | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: | | | | MATERIAL/COLOR: | | | | | |
| INCHES | | METRIC - MILLIMETER | | ANGLE | | | | | |
| X.X | +/- 0.06 | X. | +/- 1.5 | | | | | | |
| X.XX | +/- 0.03 | X.X | +/- 0.8 | | | | | | |
| X.XXX | +/- 0.015 | X.XX | +/- 0.4 | | | | | | |
| DRAWING NUMBER: | | | | 12V343ZC-DC | | | | | |
| DRAWN BY | | | | DATE | | CHK | | SCALE | |
| PBS | | | | 8-29-13 | | PIP | | NONE | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | | | | | | | | |
| SHT 2 OF 2 | | | | | | | | SIZE | |
| | | | | | | | | A | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9