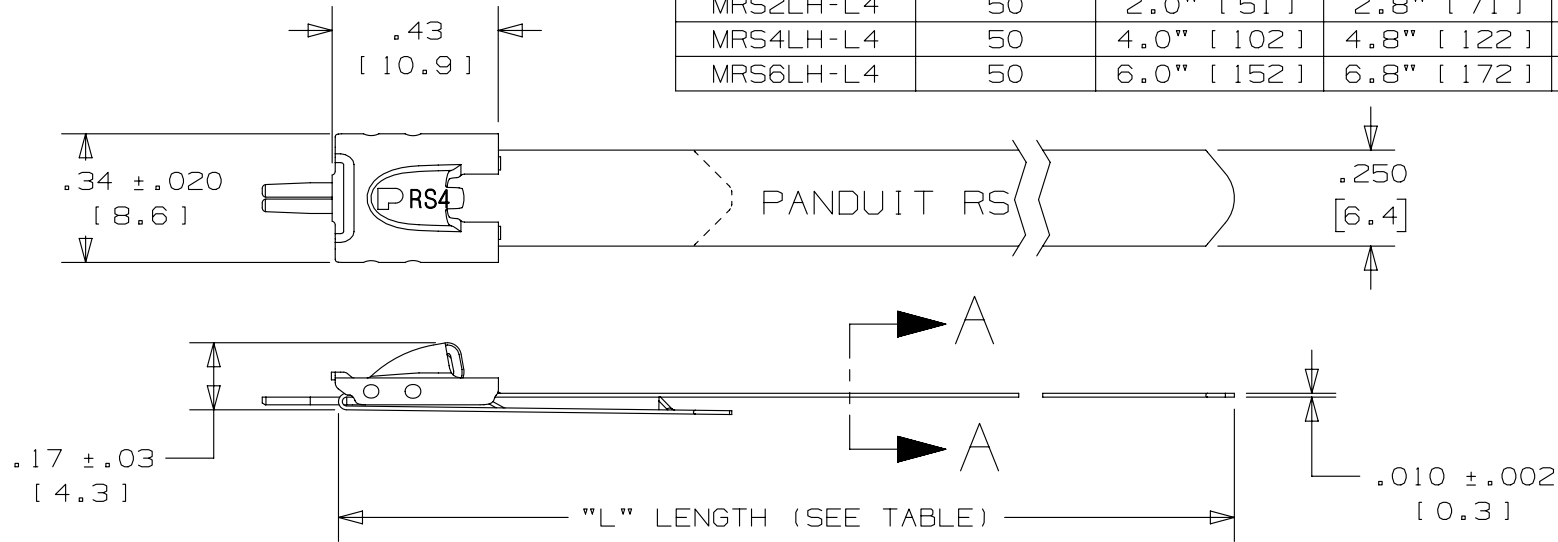


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO | PACKAGE QTY | MAX BUNDLE DIAMETER MTRT TOOL | MAX BUNDLE DIAMETER PTRT TOOL | "L" LENGTH ±.3" [7] |
|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| MRS1.5LH-L4 | 50 | 1.5" [38] | 2.3" [58] | 10.6" (269) |
| MRS2LH-L4 | 50 | 2.0" [51] | 2.8" [71] | 12.2" (310) |
| MRS4LH-L4 | 50 | 4.0" [102] | 4.8" [122] | 18.5" (470) |
| MRS6LH-L4 | 50 | 6.0" [152] | 6.8" [172] | 24.8" (630) |



NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - MTRTLS & PTRT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 225 LBS. (1000 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL
3. BRACKETS [] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
4. TOLERANCES:
 .XXX = ±.010 [.25] .XX = ±.02 [.5]
 .X = ±.03 [.8] ANGLES = ±2°
5. MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

FULLY ROUNDED EDGES ALONG STRAP BODY

SECTION A - A
SCALE 8:1

| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|-------|------|------|-----|---|------------|
| 07A | 4/13 | JAMB | MIM | --- | UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO | SSECN01056 |
| 06A | 2/12 | MIM | RGRO | --- | NOTE [3]: METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY | ----- |
| 05A | 8/10 | JAMB | SKB | --- | COLUMN ADDED TO TABLE FOR "MAX BUNDLE DIAMETER" VALUES WHEN USING APPLICATION TOOL "PTRT" | ----- |
| 04A | 10/09 | MIM | SKB | --- | REVISED PART LENGTHS FOR IMPROVED APPLICATION TOOL PERFORMANCE | ----- |

| TITLE | | | | | |
|---|------|------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|
| METAL TIE - LIGHT/HEAVY SERIES RETAINED TENSION - 360° RADIAL SEAL | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | | |
| ITEM REVISION NAME | | | N41261BS/07 | | |
| DATASET FILE NAME | | | N41261BS_DC/07A | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] | | | | | PANDUIT |
| .x ± .1 [2.54] | | .xxx ± .005 [.127] | | MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL | |
| .xx ± .01 [.25] | | ANGLES ± 5 ° | | DRAWING NUMBER: N41261BS_DC | |
| | | THIRD ANGLE PROJECTION | | | |
| DRAWN BY | DATE | CHK | SCALE | SHT 1 OF 1 | SIZE |
| JAMB | 6/05 | EJD | 2:1 | | A |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.