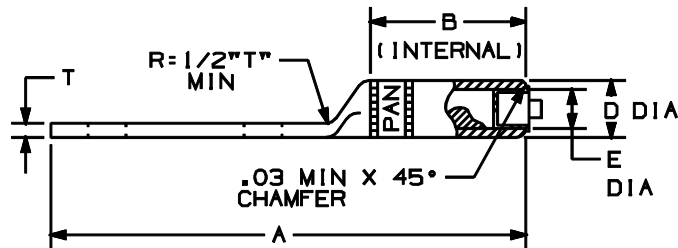
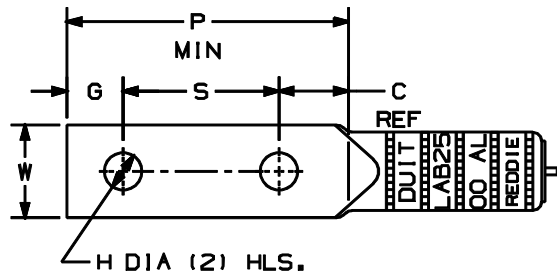


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| LAB       |            |      | DIMENSIONS |       |        |       |        |       |        |       |       |        |       |
|-----------|------------|------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| PRT. NO.  | WIRE       | STUD | BARREL     |       |        |       | TONGUE |       |        | STUD  |       |        |       |
|           |            |      | A±.12      | B±.10 | D±.015 | E±.01 | W±.04  | T±.03 | P MIN. | G±.10 | S±.04 | C REF. | H±.03 |
| LAB1/0-38 | 1/0        | 3/8  | 5.33       | 1.55  | .640   | .394  | .88    | .25   | 3.16   | .63   | 1.75  | .88    | .43   |
| LAB2/0-12 | 2/0        | 1/2  | 5.55       | 1.55  | .687   | .439  | .94    | .25   | 3.16   | .63   | 1.75  | .88    | .54   |
| LAB3/0-12 | 3/0        | 1/2  | 5.55       | 1.55  | .760   | .484  | 1.03   | .27   | 3.16   | .63   | 1.75  | .88    | .54   |
| LAB4/0-12 | 4/0        | 1/2  | 5.98       | 1.80  | .875   | .547  | 1.19   | .31   | 3.28   | .63   | 1.75  | 1.00   | .54   |
| LAB250-12 | 250<br>MCM | 1/2  | 6.05       | 1.80  | .906   | .594  | 1.25   | .31   | 3.28   | .63   | 1.75  | 1.00   | .54   |



NOTES:

- FOR USE WITH STRANDED ALUMINUM/ COPPER WIRE ONLY.
- USE THE FOLLOWING PANDUIT INSTALLATION TOOLING:

| TOOL NO. | WIRE RANGE |
|----------|------------|
| CT-720   | #6-350     |
| CT-920   | #6-1000    |
| CT-930   | #6-1000    |
| CT-940CH | #6-1000    |
| CT-980   | #6-500     |
| CT-2001  | #6-300     |

- LUGS ARE APPROVED BY:



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

- BARREL COLOR CODED WITH DIE SET INDEX NUMBER.

C41153\_01

**PANDUIT**

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

01 3-01 RM FILESPEC WAS N41153CA\_PCD\_00

00 4/95 MS RELEASED

03183

LAB SERIES ALUMINUM LUGS  
#1/0 THRU 250 MCM

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN # | CUST | PM | DRAWN BY | CHK'D | SCALE | DRAWING NO. |
|-----|------|----|-----|-------------|-------|------|----|----------|-------|-------|-------------|
|     |      |    |     |             |       |      |    | MS       |       | N/A   | C41153      |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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