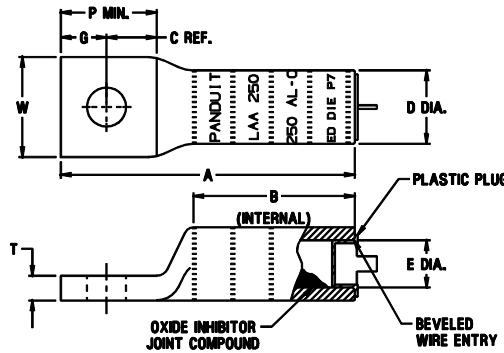


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | CONDUCTOR SIZE | STUD SIZE | OVERALL LENGTH "A" ± .12 | BARREL LENGTH "B" MIN | BARREL | | TONGUE WIDTH "W" ± .06 | TONGUE THICKNESS "T" ± .02 | TONGUE LENGTH "P" MIN. | HOLE OFFSET "O" ± .03 | WRENCH CLEARANCE "C" REF. | WIRE STRIP LENGTH | PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS | |
|----------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | I.D. ± .01 | O.D. ± .01 | | | | | | | CT-720 | CT-920, CT-920CH, CT-930, CT-930CH, CT-940CH, CT-2920, CT-2940* |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| LAA2/0-38-5 LAA2/0-12-5 | 2/0 AWG | 3/8" 1/2" | 3.19 | 1.31 1.30 | .44 | .69 | 0.95 | 0.23 | 1.28 1.25 | 0.63 | 0.66 0.63 | 1-7/16 | CD-720-3 OLIVE P54 3 CRIMPS | CD-920-4/0 OLIVE P54 2 CRIMPS |
| LAA3/0-38-5 LAA3/0-12-5 | 3/0 AWG | 3/8" 1/2" | 3.44 | 1.50 | .48 | .76 | 1.07 | 0.25 | 1.28 | 0.63 | 0.63 | 1-9/16 | CD-720-3 RUBY P60 4 CRIMPS | CD-920-250 RUBY P60 2 CRIMPS |
| LAA4/0-38-5 LAA4/0-12-5 | 4/0 AWG | 3/8" 1/2" | 3.56 | 1.44 | .55 | .88 | 1.19 | 0.32 | 1.34 | 0.63 | 0.72 | 1-9/16 | CD-720-4 WHITE P66 4 CRIMPS | CD-920-300 WHITE P66 2 CRIMPS |
| LAA250-38-5 LAA250-12-5 | 250 MCM | 3/8" 1/2" | 3.63 | 1.56 | .59 | .91 | 1.24 | 0.30 | 1.31 | 0.63 | 0.69 | 1-3/4 | CD-720-5 RED P71 4 CRIMPS | CD-920-350 RED P71 2 CRIMPS |

*CD-920 DIES CAN BE USED WITH CT-940CH AND CT-2940 TOOLS WITH CD-940-DA DIE ADAPTER



NOTES:

1. MATERIAL - HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS ALUMINUM TUBING.
2. TIN PLATED.
3. FOR STRANDED ALUMINUM AND COPPER WIRE.
4. UL LISTED.
5. CSA CERTIFIED.
6. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|-----|-----------------------------|--|------------------------|--|------------|
| | | | | | | | | | | CAD FILENAME/LAYERS | | C41131_04 | | | | |
| | | | | | | | | | | PANDUIT | | CORP TINLEY PARK, ILL.INDIS | | | | |
| | | | | | | | | | | LAA SERIES ALUMINUM LUGS | | 2/0 THRU 250 MCM | | | | |
| 04 | 4/01 | BDK | | ADDED THE LETTER "T" TO THE DIE INDEX NUMBER. FILESPEC WAS N41131CS_PCD_03. REMOVED CT-2901, ADDED CT-940CH, CT-2920 & CT-2940 | | | | | | 04929 | DBH | LA | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.X1 ± .0001 ± ANGLES ± | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION | |
| 03 | 7-96 | TSM | WJB | DIMS REVISED PER PRODUCTION REQUEST | | | | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.X1 ± .0001 ± ANGLES ± | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION | |
| 02 | 3-94 | WJB | | ADDITIONAL NOTES ADDED. | | | | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.X1 ± .0001 ± ANGLES ± | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION | |
| 01 | 10-93 | PWS | | FILESPEC WAS C41103 | | | | | | 01684 | | LA | DRWN BY GRM | MAT'L: | SCALE N/A | |
| 00 | 3-93 | GRM | GRM | REDRAWN ON CAD | | | | | | 01415 | | | DATE 3-9-93 | SEE NOTES ABOVE | DRWG NO. C41131 | DWG SIZE B |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | | | | | | ECN | PM | CUST | DRWD GRM | | | |



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.