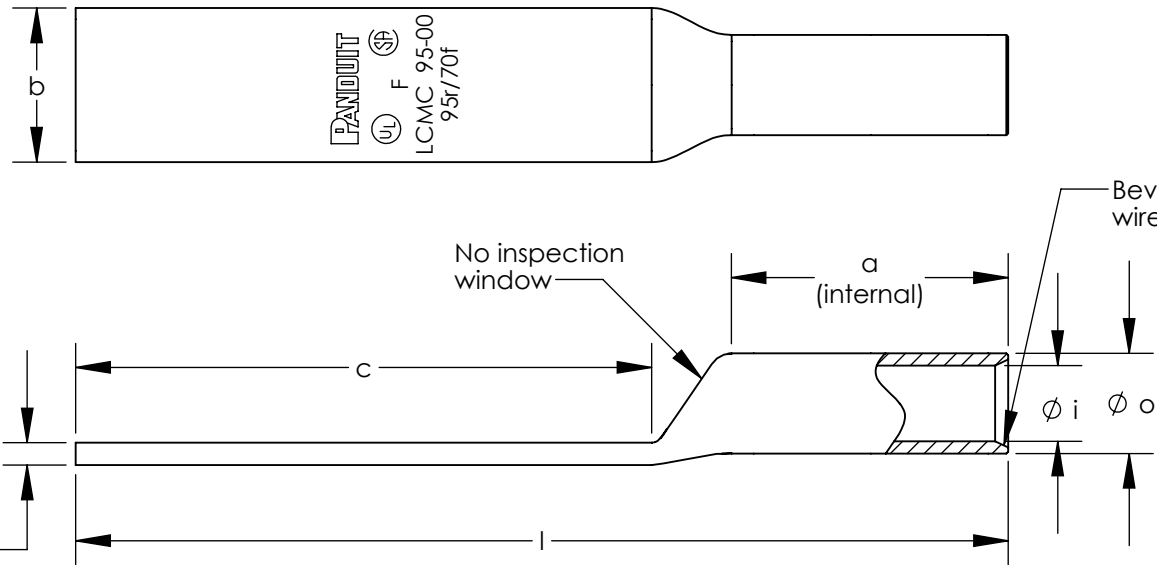


| ALL DIMENSIONS ARE IN mm | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--|---|---|---------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|
| Part Number | Class 2r Wire Size | Class 5f & 6f Wire Size | Wire Strip Length | Panduit Die Index No. For Class 2r Wire Circumferential Dies | Panduit Die Index No. For Class 5f & 6f Wire Circumferential Dies | Panduit Die Index No. For Class 5f & 6f Wire Nest/Indentor Dies | l ±2.76 | o ±.50 | i ±.50 | a ±2.25 | c ±2.25 | b ±2.25 | t |
| LCMC10-00-L | 10 mm ² | ----- | 25.6 | P21 | ----- | ----- | 87.8 | 7.14 | 4.36 | 24.0 | 61.0 | 14.5 | 1.65±.35 |
| LCMC16-00-L | 16 mm ² | 10 mm ² | 28.8 | P21 | P21 | ----- | 93.9 | 7.60 | 5.50 | 27.2 | 62.7 | 15.0 | 1.50±.40 |
| LCMC25-00-L | 25 mm ² | 16 mm ² | 28.3 | P29 | P21 | ----- | 101.2 | 10.40 | 7.14 | 26.7 | 70.5 | 20.0 | 2.30±.40 |
| LCMC35-00-Q | 35 mm ² | 25 mm ² | 34.4 | P29 | P29 | ----- | 107.8 | 11.00 | 8.20 | 32.8 | 70.5 | 21.5 | 2.00±.40 |
| LCMC50-00-E | 50 mm ² | 35 mm ² | 38.2 | P37 | P33 | ----- | 110.8 | 12.30 | 9.80 | 36.6 | 69.5 | 23.0 | 1.80±.40 |
| LCMC70-00-X | 70 mm ² | 50 mm ² | 39.6 | P45 | P37 | ----- | 112.7 | 14.20 | 11.50 | 38.0 | 70.5 | 20.8 | 2.80±.40 |
| LCMC95-00-X | 95 mm ² | 70 mm ² | 44.6 | P54 | P45 | P62/4 | 123.5 | 16.50 | 13.50 | 43.0 | 73.0 | 24.5 | 2.90±.40 |
| LCMC120-00-X | 120 mm ² | 95 mm ² | 41.3 | P62 | P50 | P76/4 | 124.7 | 18.60 | 15.20 | 39.7 | 74.5 | 27.5 | 3.40±.45 |
| LCMC150-00-X | 150 mm ² | 120 mm ² | 58.6 | P66 | ----- | P76/4 | 148.0 | 21.00 | 16.50 | 57.0 | 83.0 | 30.5 | 4.30±.45 |
| LCMC185-00-X | 185 mm ² | 150 mm ² | 57.9 | P76 | ----- | P76/4 | 149.6 | 23.00 | 18.60 | 56.3 | 83.0 | 33.5 | 4.40±.50 |
| LCMC240-00-6 | 240 mm ² | 185 mm ² | 65.1 | P87 | ----- | P87/4 | 159.5 | 26.00 | 20.80 | 63.5 | 85.0 | 37.5 | 5.20±.50 |
| LCMC300-00-6 | 300 mm ² | 240 mm ² | 70.0 | P94 | ----- | P106/6 | 167.1 | 29.00 | 23.50 | 68.4 | 86.5 | 42.5 | 5.30±.55 |
| LCMCX300-00-6 | ----- | 300 mm ² | 74.6 | ----- | ----- | P32/6 | 179.7 | 33.00 | 26.20 | 73.0 | 94.5 | 48.0 | 6.70±.55 |
| LCMC400-00-6 | 400 mm ² | ----- | 66.8 | P106 | ----- | ----- | 171.9 | 34.50 | 27.00 | 65.2 | 94.5 | 49.5 | 7.50±.55 |
| LCMC500-00-3 | 500 mm ² | ----- | 77.8 | P125 | ----- | ----- | 194.2 | 40.00 | 31.00 | 76.2 | 98.5 | 57.5 | 8.90±.55 |
| LCMC630-00-3 | 630 mm ² | ----- | 85.9 | P125 | ----- | ----- | 203.6 | 44.00 | 34.50 | 84.3 | 100.5 | 63.0 | 9.40±.65 |



- NOTES:
1. Material: High conductivity seamless copper tube.
 2. Plating: Parts are annealed and tin plated.
 3. Wire Type: Class 2r/5f & 6f Stranded Copper per DIN VDE 0295, IEC 60228 and HD 383.
 4. UL Listed Wire Connector: Yes, for applications up to 35kv. Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 volts.
 5. UL Temperature Rating: 90° C
 6. C.S.A. Certified Wire Connector: Yes
 7. Parts are CE and tested per EN 61238-1:2003/IEC 61238-1:2003 Class B, with Class 2r wire 10mm² - 240mm².



| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|------|------|------|-----|------------------|-------------|
| 00 | 7/13 | JHNU | TLCO | RGB | DRAWING RELEASED | 12J036BL-JC |

| | | | |
|--|-----------------------|---|-------|
| TITLE | | METRIC LUGS - LCMC BLANK TONGUE SERIES 10-630mm LONG BARREL CUSTOMER DRAWING | |
| ITEM REVISION NAME | 12J036BL/00 | | |
| DATASET FILE NAME | 12J036BL-JC/00.SLDDRW | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] | | MATERIAL | |
| .X ± | .XXX ± | SEE NOTES | |
| .XX ± | ANGLES ± | DRAWING NUMBER 12J036BL-JC | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | SHEET 1 OF 1 | |
| DRAWN BY | DATE | CHK | SCALE |
| JHNU | 7/13 | TLCO | NONE |
| SIZE | | B | |



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.