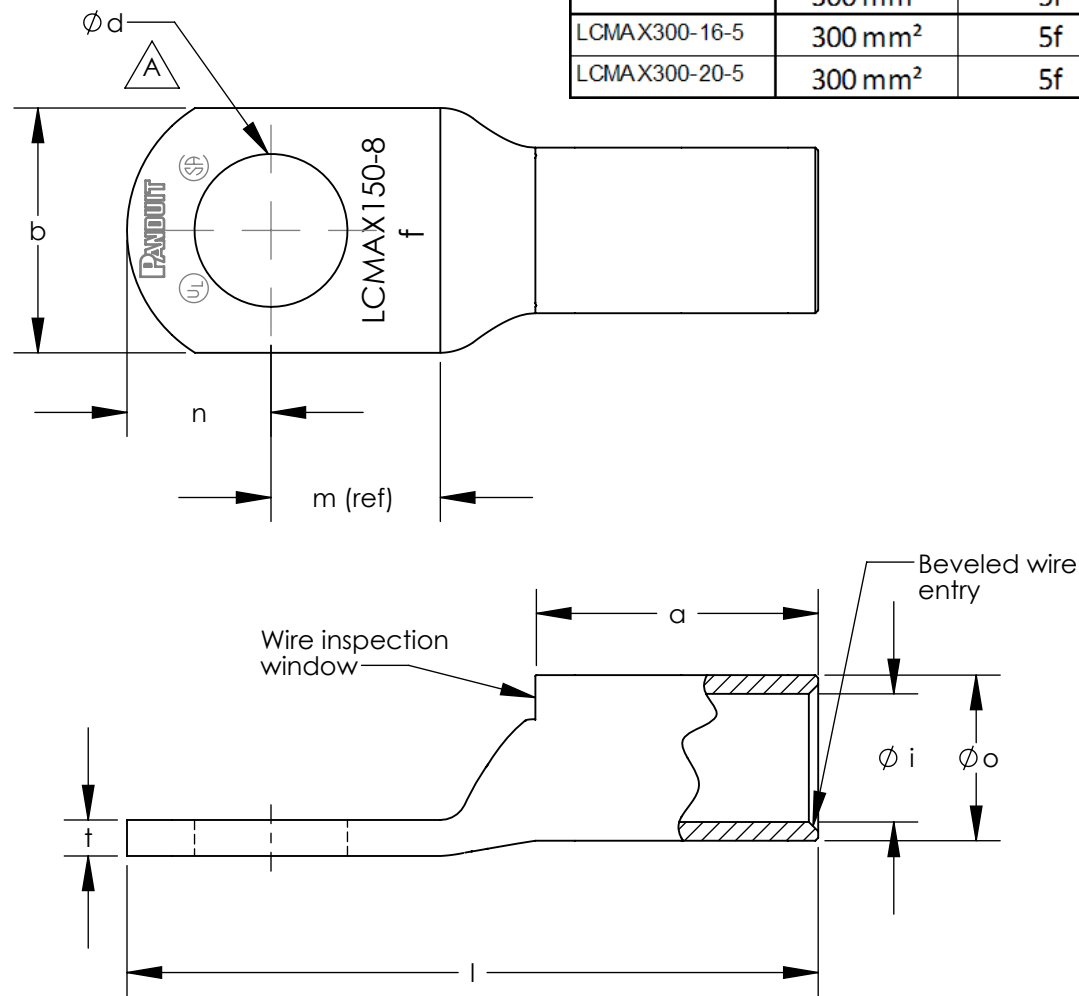
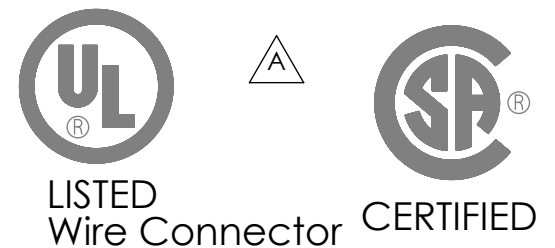


ALL DIMENSIONS ARE IN (mm)

Part Number	Wire Size	Wire Class	Stud Size	Wire Strip Length	l ±2.76	o ±.50	i ±.50	a ±2.25	m (ref)	n ±2.25	d ±.50	b ±2.25	t
LCMAX150-8-X	150 mm ²	5f & 6f	M8	29.7	72.5	23.00	18.60	28.2	16.5	17.5	9.00	33.5	4.55±.50
LCMAX150-10-X	150 mm ²	5f & 6f	M10	29.7	72.5	23.00	18.60	28.2	16.5	17.5	11.00	33.5	4.55±.50
LCMAX150-12-X	150 mm ²	5f & 6f	M12	29.7	72.5	23.00	18.60	28.2	16.5	17.5	14.00	33.5	4.55±.50
LCMAX150-16-X	150 mm ²	5f & 6f	M16	29.7	72.5	23.00	18.60	28.2	16.5	17.5	18.00	33.5	4.40±.50
LCMAX150-20-X	150 mm ²	5f & 6f	M20	29.7	77.0	23.00	18.60	28.2	21.0	17.5	22.00	33.5	4.40±.50
LCMAX185-10-X	185 mm ²	5f & 6f	M10	36.5	86.5	26.00	20.80	35.0	21.0	19.5	11.00	37.5	5.30±.50
LCMAX185-12-X	185 mm ²	5f & 6f	M12	36.5	86.5	26.00	20.80	35.0	21.0	19.5	14.00	37.5	5.30±.50
LCMAX185-16-X	185 mm ²	5f & 6f	M16	36.5	86.5	26.00	20.80	35.0	21.0	19.5	18.00	37.5	5.30±.50
LCMAX185-20-X	185 mm ²	5f & 6f	M20	36.5	86.5	26.00	20.80	35.0	21.0	19.5	22.00	37.5	5.20±.50
LCMAX240-10-X	240 mm ²	5f & 6f	M10	41.8	94.5	29.00	23.50	40.3	22.0	20.0	11.00	42.5	5.40±.55
LCMAX240-12-X	240 mm ²	5f & 6f	M12	41.8	94.5	29.00	23.50	40.3	22.0	20.0	14.00	42.5	5.40±.55
LCMAX240-16-X	240 mm ²	5f & 6f	M16	41.8	94.5	29.00	23.50	40.3	22.0	20.0	18.00	42.5	5.40±.55
LCMAX240-20-X	240 mm ²	5f & 6f	M20	41.8	94.5	29.00	23.50	40.3	22.0	20.0	22.00	42.5	5.30±.55
LCMAX300-10-5	300 mm ²	5f	M10	46.3	107.0	33.00	26.20	44.8	26.5	23.5	11.00	48.0	6.70±.55
LCMAX300-12-5	300 mm ²	5f	M12	46.3	107.0	33.00	26.20	44.8	26.5	23.5	14.00	48.0	6.70±.55
LCMAX300-16-5	300 mm ²	5f	M16	46.3	107.0	33.00	26.20	44.8	26.5	23.5	18.00	48.0	6.70±.55
LCMAX300-20-5	300 mm ²	5f	M20	46.3	107.0	33.00	26.20	44.8	26.5	23.5	22.00	48.0	6.70±.55



- NOTES:
1. Material: High conductivity seamless copper tube.
 2. Plating: Parts are annealed and tin plated.
 3. WireType: Class 5 and 6 Flexible Stranded Copper Conductor per DIN VDE 0295, IEC 60228, and HD 383.
 4. UL Listed & CSA Certified Wire Connectors for applications up to 35kv, when crimped per instruction sheet included with Panduit packaging. Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 volts.
 5. UL & CSA Temperature Rating: 90°C



REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	CHK'D	DATE	DRAWN BY	MAT'L:	SCALE	DWG B SIZE
01	11/12	JHNU	TLCO	A. ADDED: LCMAX150-10-X THRU LCMAX300-20-5 P/N'S, ANNEALING TO NOTE 2, NOTE 5, UL & CSA LOGOS.	10N014BH-NC	RGB	RGB	TLCO	5/11			NONE	B
00	5/11	TLCO	TLCO	DRAWING RELEASED									

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
METRIC FLEX LUGS - LCMAX SERIES 150 - 300mm²
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± (.XXX) ±
 (.XX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN
 INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION



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.