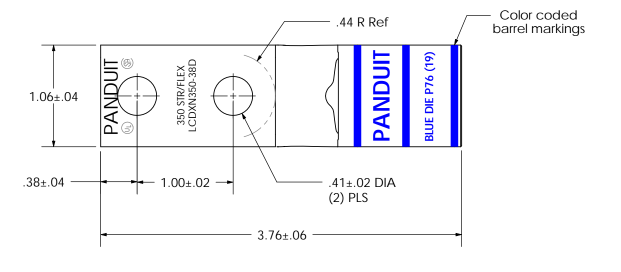
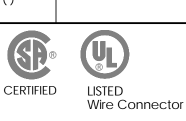
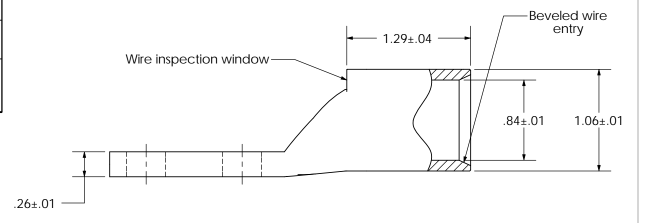
THIS COPY IS PROVIDED ON	A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE U	JSED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.
Material	High Conductivity Seamless Copper Tube	
Plating	Electro-Tin	
Wire Size	350 STR/FLEX	.44 R
Wire Type	Stranded Copper: Class G, H, I, K, M, Locomotive	350 STR/FLEX LCDXN350-38D LCDXN
Wire Strip Length	1-3/8 in.	
Stud Size	3/8 in.	
UL Listed Wire Connector	Yes, for applications up to 35kv. Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 volts.	.38±.04 - 1.00±.0241±.02 (2) PLS
UL Temperature Rating	90°C	3.76±.06
C.S.A Certified Wire Connector	Yes	
Panduit Color Code on Barrel	BLUE	
Panduit Die Index No. on Barrel	P76	Wire inspection window
Alternate Industry Die Index No. () on Barrel	(19)	Wire inspection window







							CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
02	1/11	JHNU	JHNU	REVISED OVERALL LENGTH: WAS 3.74 REVISED TONGUE THICKNESS: WAS .22		Copper Lug - Narro	LCDXN350-38D-6 w Tongue, Two-Hole, Standard Flex Barrel
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	SCALE N/A	DRAWING NO / CAD FILE LCDXN350-38D-CUST



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.