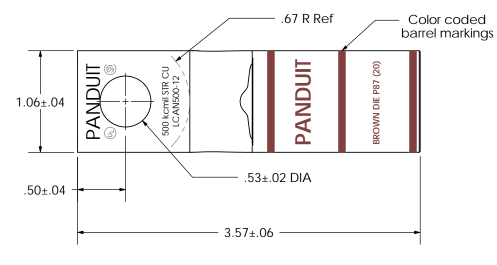
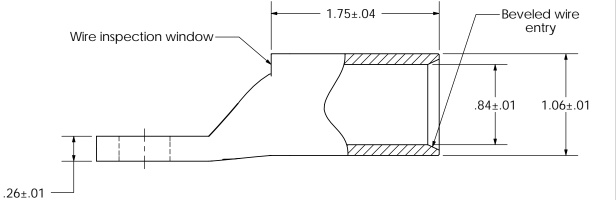
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORF						
Material	High Conductivity Seamless Copper Tube					
DI - tir	Flootro Tim					

Material	High Conductivity Seamless Copper Tube		
Plating	Electro-Tin		
Wire Size	500 kcmil		
Wire Type	Stranded Copper; Class B: Compact, Compressed or Concentric, Class C: Concentric		
Wire Strip Length	1-13/16 in.		
Stud Size	1/2 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.		
UL Temperature Rating	90°C		
C.S.A Certified Wire Connector	Yes		
Panduit Color Code on Barrel	BROWN		
Panduit Die Index No. on Barrel	P87		
Alternate Industry Die Index No. () on Barrel	(20)		









						PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
						LAGODO O COM . HINLET PARK, ILLINOIS
						LCAN500-12-6
01	1/11	JHNU	JHNU	REVISED OVERALL LENGTH: WAS 3.55 REVISED TONGUE THICKNESS: WAS .22		Copper Lug - One-Hole, Narrow Tongue, Standard Barrel
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	SCALE N/A DRAWING NO / CAD FILE LCAN500-12-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.