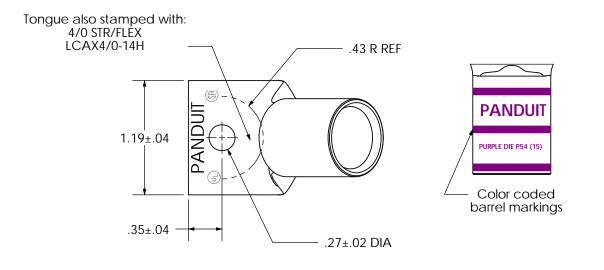
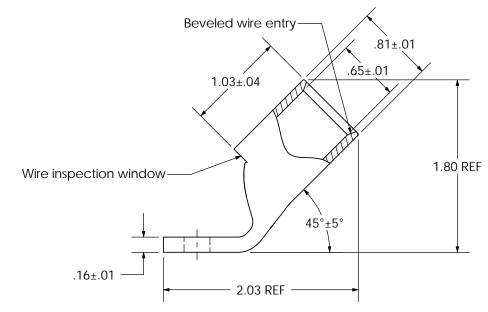
Material	High Conductivity Seamless Copper Tube	Tongue also stamped with:
Plating	Electro-Tin	4/0 STR/FLÉX LCAX4/0-14H —
Wire Size	4/0 STR/FLEX	
Wire Type	Stranded Copper: Class B & C, Compact, Class G, H, I, K, M, Locomotive	
Wire Strip Length	1-1/16 in.	1.19±.04
Stud Size	1/4 in.	
UL Listed Wire Connector	Yes, for applications up to 35kv. Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 volts.	.35±.0427±
UL Temperature Rating	90° C	
C.S.A Certified Wire Connector	Yes	Beveled wire entry—
Panduit Color Code	PURPLE	

Panduit Die Index No. on Barrel	P54		
Alternate Industry Die Index No. () on Barrel	(15)		
CERTIFIED	LISTED Wire Connector		

on Barrel





							CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	
00	1/08	JHNU	LEM	RELEASED		LCAX4/0-14H-X Copper Lug - One-Hole, Standard Flex Barrel, 45° Angle Tongue		
REV	DATE	ВҮ	СНК	DESCRIPTION	ECN	SCALE N/A	DRAWING NO / CAD FILE LCAX4_0-14H-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.