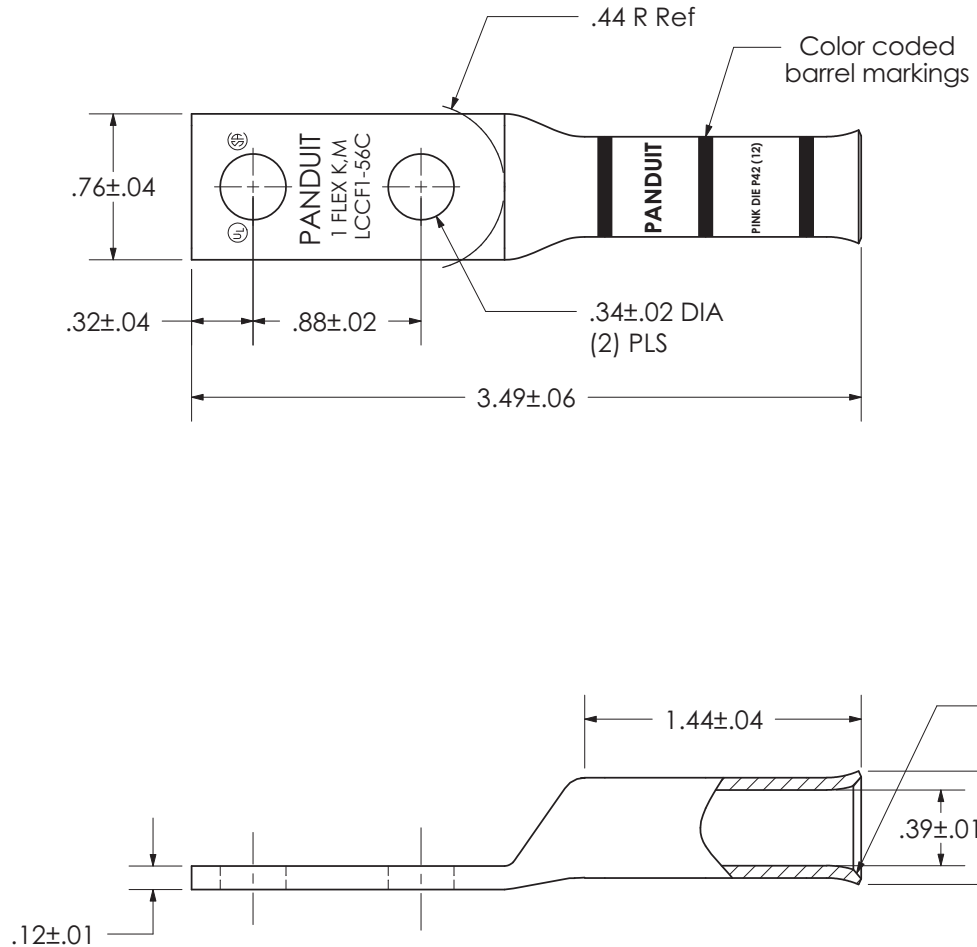


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

Material	High Conductivity Seamless Copper Tube
Plating	Electro-Tin
Wire Size & Type	Stranded Copper Flex Cable; 1 AWG (225/24) Diesel Locomotive, 1 FLEX K,M Class K & Class M
Wire Strip Length	1-1/2 in.
Stud Size	5/16 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	PINK
Panduit Die Index No. on Barrel	P42
Alternate Industry Die Index No. () on Barrel	(12)



01	7/10	JHNU	JHNU	REMOVED NAVY NUMBER FROM STAMP, MOVED PANDUIT BETWEEN STUD HOLES	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

LCCF1-56C-X
Copper Lug - Two-Hole, Flared Long Barrel

SCALE
N/A

DRAWING NO / CAD FILE

LCCF1-56C-CUST

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9