

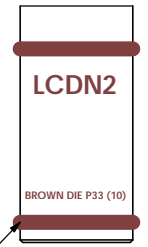
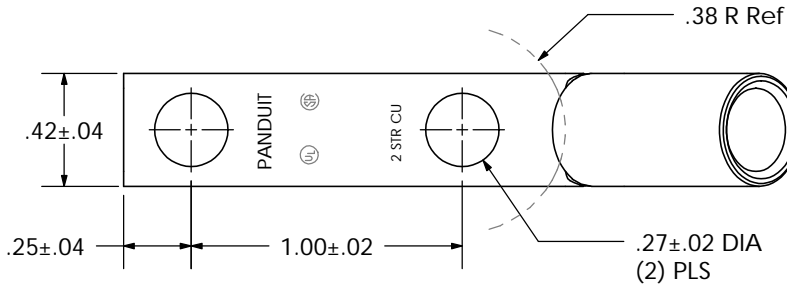
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

|  |  |
|--|--|
| Material                                       | High Conductivity Seamless Copper Tube   |
| Plating  | Electro-Tin  |
| Wire Size                                      | 2 AWG  |
| Wire Type                                      | Stranded Copper; Class B: Compact, Compressed or Concentric, Class C: Concentric   |
| Wire Strip Length                              | 15/16 in.  |
| 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. |
| UL Temperature Rating                          | 90° C  |
| C.S.A Certified Wire Connector                 | Yes  |
| Panduit Color Code on Barrel                   | BROWN  |
| Panduit Die Index No. on Barrel                | P33  |
| Alternate Industry Die Index No. ( ) on Barrel | (10)   |

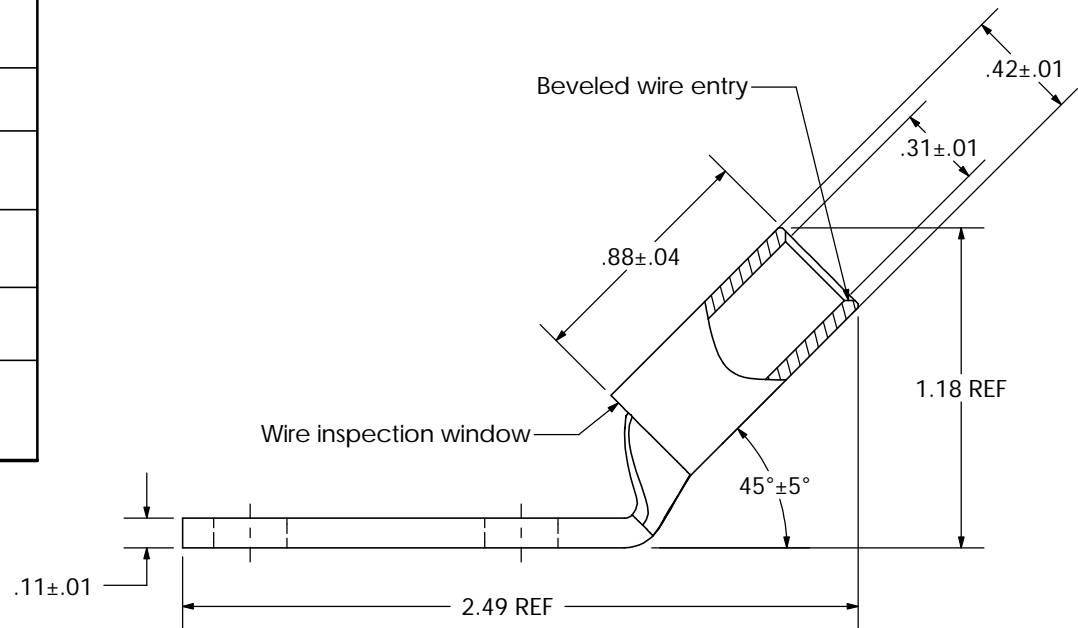


CERTIFIED

LISTED Wire Connector



Color coded barrel markings



**PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS**

LCDN2-14DH-O  
Copper Lug - Two-Hole Narrow Tongue, Standard Barrel, 45° Angle Tongue

|    |      |      |      |   |         |
|----|------|------|------|---|---------|
| 01 | 7/05 | JHNU | TLCO | CHANGED BARREL MARK FROM PANDUIT TO LCDN2<br>TONGUE THICKNESS WAS .12 | PC00065 |
|----|------|------|------|---|---------|

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | SCALE | DRAWING NO / CAD FILE |
|-----|------|----|-----|-------------|-----|-------|-----------------------|
|     |      |    |     |             |     | N/A   | LCDN2-14DH-CUST       |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А