

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; 2/0 AWG (325/24) Diesel Locomotive, 2/0 FLEX K,M Class K & Class M |
| Wire Strip Length | 1-9/16 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 | ORANGE |
| Panduit Die Index No. on Barrel | P50 |
| Alternate Industry Die Index No. () on Barrel | (14) |



| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-------------|-------|
| 00 | 9/02 | SAB | DRL | RELEASED | 10338 |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN |

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

LCCF2/0-12F-X
Copper Lug - Two-Hole, Flared Barrel, 90° Angle Tongue

SCALE N/A DRAWING NO / CAD FILE LCCF2_0-12F-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