

KLDX Series
PCB Mount DC Power Jack

Features

- 2.0mm and 2.5mm
- Built in DC On/Off Switch
- Laptop and Palm Computers, Portable Modems, Radar Detectors, and Other Portable Device Applications
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160



Performance Specifications

Materials and Finish

Housing : PBT, UL 94V-0 Rated, Black Color
Center Pin : Copper Alloy, Nickel Plated
Contact #1 and #3 : Brass Tin Plated
Contact #2 : Phosphor Bronze Tin plated

Electrical Characteristics

Contact Resistance

Before Durability Test

Between Terminals : 30 milliohms Max.

Plug to Contacts : 50 milliohms Max.

After Durability Test

Between Terminals: 60 milliohms Max.

Plug to Contacts: 100 milliohms Max.

Rated Voltage : 24V DC

Rated Current : 3.5 Amps

Insulation Resistance : 100 Megohms Min.at 500V DC

Dielectric Withstanding Voltage: 500V AC RMS for 1 Minute

Mechanical Characteristics

Durability Test : 5000 Cycles

Insertion Force : 0.3kg - 2.5kg

Extraction Force : 0.3kg - 2.5kg

Operating Temperature : -25°C to + 85°C

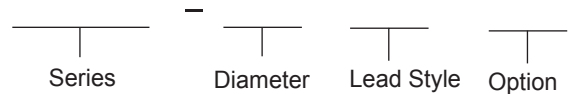
DC POWER CONNECTORS

KLDX Series

Documentation & Ordering Information

Kycon Part #

Part Number Builder



Series

KLDX-0202 - PCB Mount DC Power Jack

Diameter

A - 2.0mm Center Pin Diameter
 B - 2.5mm Center Pin Diameter

Lead Style

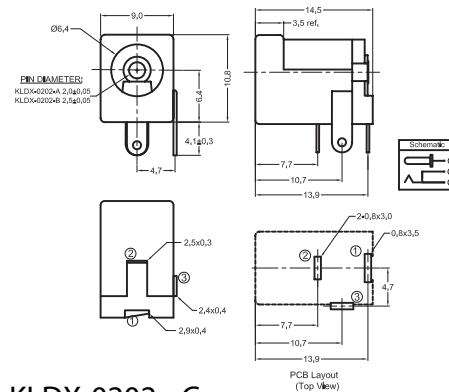
Blank - Standard Straight
 C - Crimped

Option

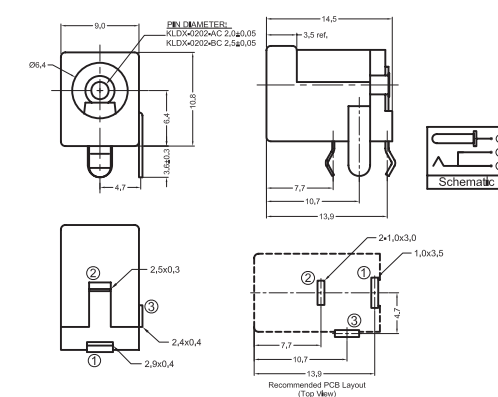
Blank - Standard
 HT - High Temp

KLDX Series Dimensions

KLDX-0202-x



KLDX-0202-xC,



*Also available - KLDX-HT Reflow Compatible
 Contact factory for specifications. 888-KYCON-22

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

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

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