

Item	Material	Finish
①	PBT+15%GF	BLACK
②	BRASS	NICKEL PLATED
③	P-BRONZE	NICKEL PLATED
④	P-BRONZE	NICKEL PLATED
⑤	PE	BLACK

Part Number	Center Post Diameter
KLDX-PA-0202-A-LT	2.10mm
KLDX-PA-0202-B-LT	2.60mm

Electrical Specifications

Insulation Resistance:
100 megohms at 500V DC

Contact Resistance:
30 milliohms max.

Dielectric Withstanding Voltage:
500V for 1 minute



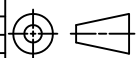
Tolerances
X.X ± 0.35
X.XX ± 0.25
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A0	09/02/11	New Drawing	S. Vien	H. MA	S. Vien	08/30/11
A1	10/24/11	Release Drawing	H. MA	N/A		
A2	05/07/12	Remove CSA	S. Vien	C. Kelleher		
A3	01/16/13	ECO #12-063	S. Vien	P. DalCanto		

KLDX-PA-0202-x-LT

DC Power Plug, With Over Mold, RoHS Compliant

2.1mm, 2.6mm Diameter, Locking Type



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