

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.

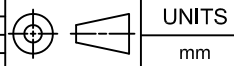
Dielectric Withstanding Voltage:  
500V for 1 minute



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**



UNITS  
mm

DC Power Plug, With Over Mold, RoHS Compliant

2.1mm, 2.6mm Diameter, Locking Type





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.