

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



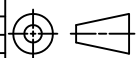
Tolerances
X.X ± 0.35
X.XX ± 0.25
Unless Stated Otherwise

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





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

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