



注:

1. 裁线时线皮口需切齐不可歪斜.
2. 注意 IDC 连接器压合后的方向.
3. K=K 出口纸箱包装, 每一层用隔板隔开.
4. 电气特性符合以下要求:  
耐电压: 300V, 导通阻抗: 3欧, 绝缘阻抗: 10M欧

接点图:

P1	1	2	3	X	X	X	10	11	12
P2	1	2	3	X	X	X	10	11	12

1	PUYER E485433 PY4201-10B01W01 2PCS	OPERATION		DRAW	DATE 2017/05/10	SCALE	FIT	Dongguan Penglian Electronics Co., Ltd.	
		X.	±0.20			UNIT	mm		
2	PUYER E350147 UL2678 30AWG PH=0.635mm 10C 灰色红边排线 L=160mm 1PCS	X. X		CHECK	DATE	SIZE	A4	Part Number	
		X. XX	±0.10			SHEET	1/1		
		ANGLES		APPROVE	DATE	PROJ.		SP-06 1.27 10p	
		DIM. TOL							



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.