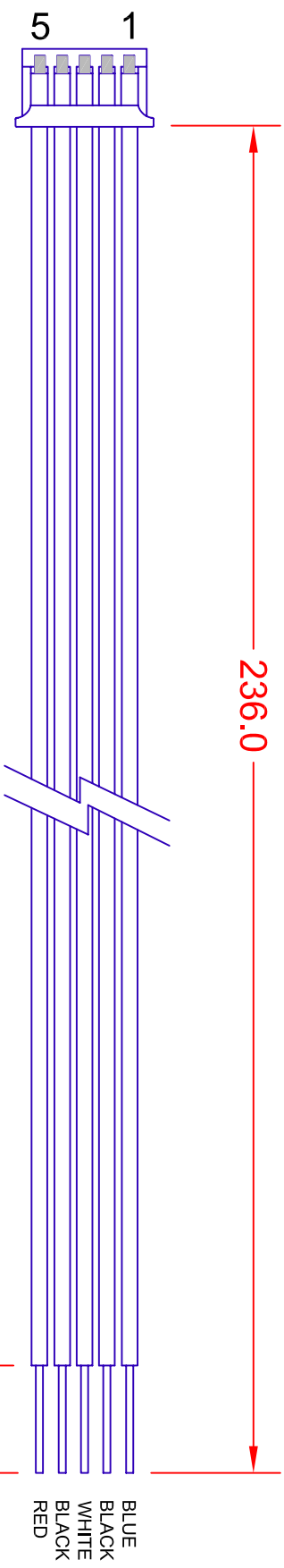


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
A	RELEASED & CANCEL BXA-12561/CONN1 DIM CHNG 230.0 TO 236.0	2/21/03 1/5/07
B	ADD ROHS NOTE & CHNG WIRE TYPE #	2/9/07



PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
1	UL 1061LF	28	BLU
2	UL 1061LF	28	BLK
3	UL 1061LF	28	WHT
4	UL 1061LF	28	BLK
5	UL 1061LF	28	RED

- NOTES:
- HOUSING IL-Z-5S-S125C3 (JAE)
  - CONTACT IL-Z-C3-A-15000 (JAE)
  - ROHS COMPLIANCE  
(CONTACT JKL FOR ROHS LOT IDENTIFICATION)

JKL PART NO.: BXC-10546

 METRIC  THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
	1 PL +/- 4.0	2 PL +/- 0.50	ANGLE +/- 0	
DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY L.R.	DATE 2/9/07	 JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE INPUT CONNECTOR HARNESS	
SCALE NONE	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO.	BXC-10546
RELEASED DATE 2/21/03	REVISION DATE 2/9/07	REV. NO. B	SHEET 1 OF 1	

- CAD DRAWING -  
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED



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.