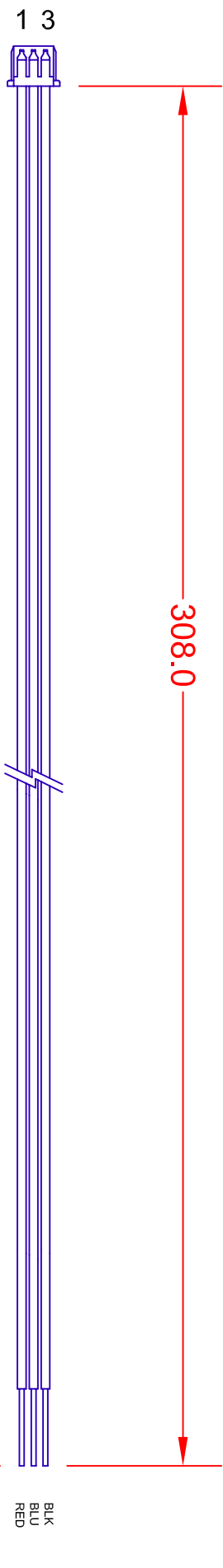


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	8/14/01
A	WIRE COLOR CHNG ON PIN2	9/20/01
B	ADD RoHS NOTE	2/12/07



PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
1	UL 1061LF	26	RED
2	UL 1061LF	26	BLU
3	UL 1061LF	26	BLK

- NOTES:
1. HOUSING 51021-0300 (MOLEX)
 2. CONTACT 50079-8000 (MOLEX)
 3. RoHS COMPLIANCE
(CONTACT JKL FOR RoHS LOT IDENTIFICATION)

JKL PART NO: BXA-10580

METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE	
 THIRD ANGLE PROJECTION	1 PL +/- 4.0 2 PL +/- 0.50 ANGLE +/- 0		1 PL +/- 4.0 2 PL +/- 0.50 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION INPUT CONNECTOR HARNESS	
DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY L.R.	DATE 2/12/07	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO.	BXC-10580
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 8/14/01	REVISION DATE 2/12/07	REV. NO. B SHEET 1 OF 1



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.