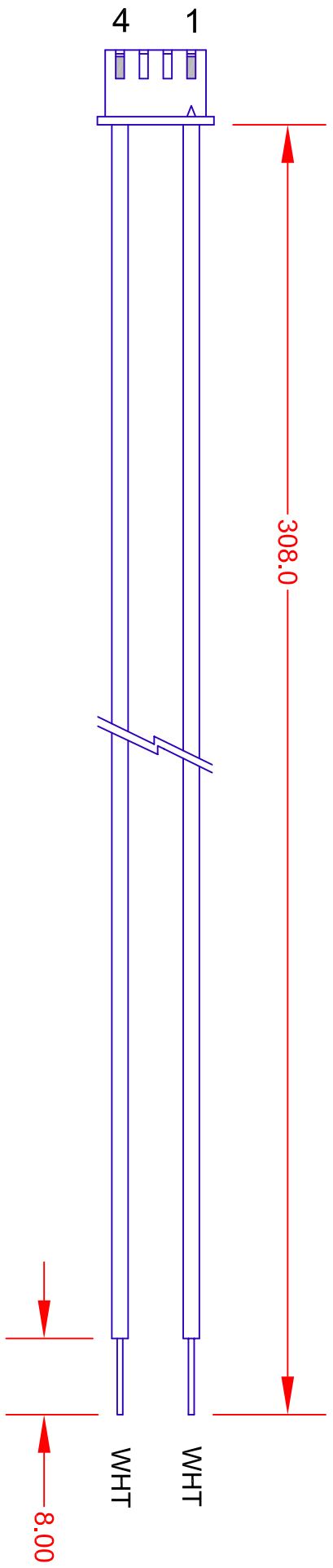


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	2/14/03
A	ADD ROHS NOTE	2/13/07



PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
1	UL 3613	24	WHT
2	NC		
3	NC		
4	UL 3613	24	WHT

- NOTES:
- HOUSING XHP-4 (JST)
 - CONTACT SXH-001T-P0.6 (JST)
 - ROHS COMPLIANCE
(CONTACT JKL FOR ROHS LOT IDENTIFICATION)

JKL PART NO.: BXC-10585

METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	TITLE
 THIRD ANGLE PROJECTION	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- .40 2 PL +/- 0.50 ANGLE +/- 0	JKL COMPONENTS CORPORATION OUTPUT CONNECTOR HARNESS
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPROV'D BY L.R.	DATE 2/13/07
SCALE NONE	SIZE A	FSCM NO. 55335
RELEASED DATE 7/2/01	DRAWING NO. BXC-10585	REVISION DATE 2/13/07
REV. NO. A	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

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