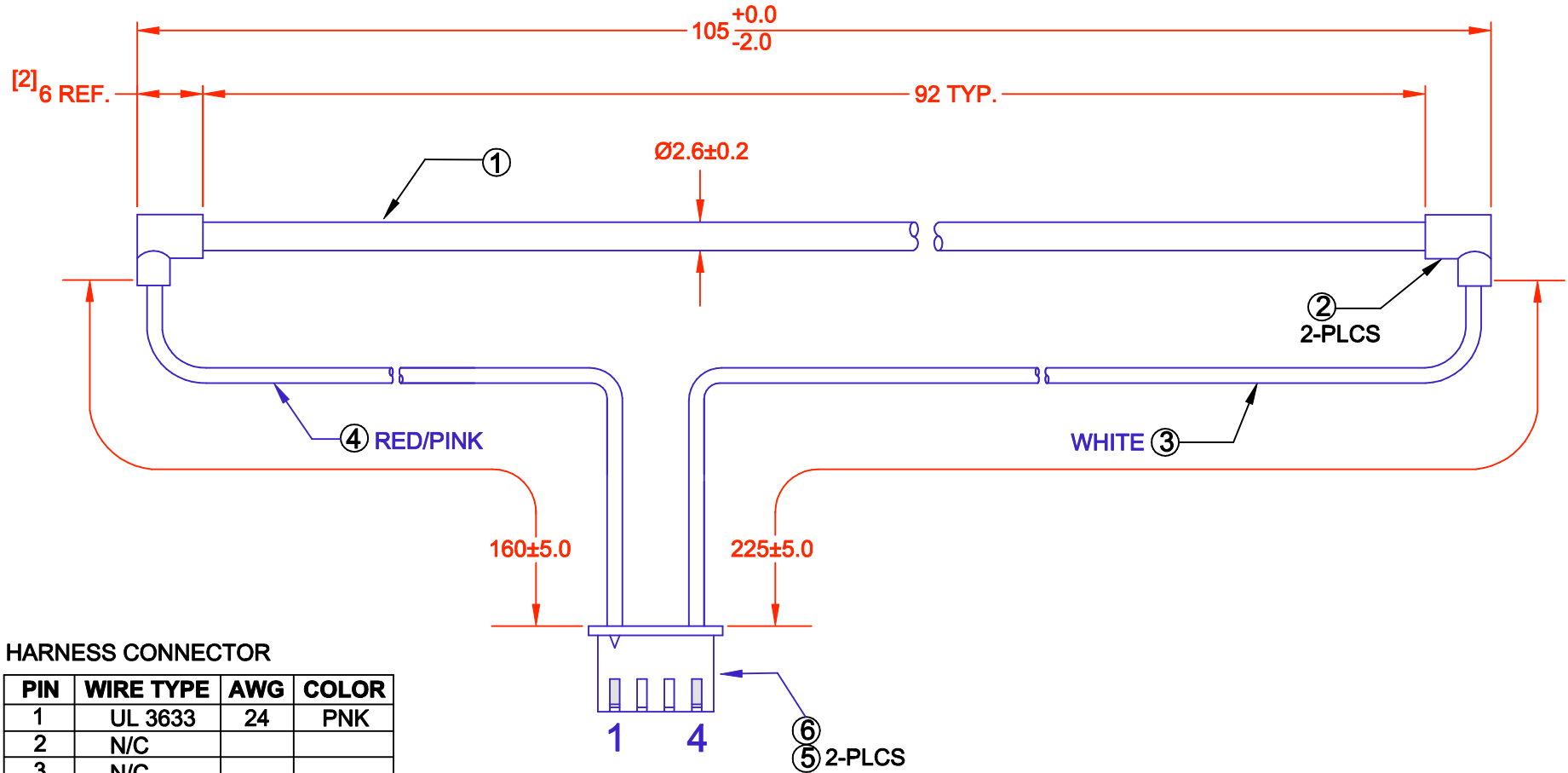


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE & CANCEL P-0306-01	12/2/03
A	DIM. TOL. CHNG. -0.2 TO -2.0	12/23/03
B	WIRE CHANGE	3/15/04



#### HARNESS CONNECTOR

PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
1	UL 3633	24	PNK
2	N/C		
3	N/C		
4	UL 3633	24	WHT

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BF2698-31B	CCFL 6700° KELVIN
2	2	BF2.6/RC	CAP 26BS-11
3	1	RM-UL3633-24-WHT	WIRE, WHITE
4	1	RM-UL3633-24-PNK	WIRE, PINK/RED
5	2	SXH-001T-P0.6	CONTACT (JST)
6	1	XHP-4	HOUSING (JST)

**JKL PART NO.: BF2698-31B/ASSY/01**

METRIC		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION			
THIRD ANGLE PROJECTION		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE LAMP ASSEMBLY			
		1 PL +/- REF.		CCFL WITH HARNESS AND CONNECTOR			
		2 PL +/- ANGLE +/-		SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	BF2698-31B/ASSY/01
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY J.K.		DATE 3/15/04	SCALE	RELEASED DATE	12/2/03
- CAD DRAWING -				SCALE	NONE	REVISION DATE	3/15/04
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED				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](mailto:org@eplast1.ru)

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