



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
1680	6.0	4.10	32.0	402.2	300	C-6
1295	12.5	3.00	50.0	628.5	300	C-2R
93	12.8	1.04	15.0	188.6	700	C-6
1156	12.8	2.10	32.0	402.2	1,200	C-6
305	28.0	.51	15.0	188.6	300	*C-2V
1691	28.0	.61	15.0	188.6	1,000	2C-2R
2232	28.0	.643	17.0	213.7	2,000	CC-8
307	28.0	.67	21.0	264.0	300	*C-2V
2233	28.0	.77	21.0	264.0	2,000	CC-8
1683	28.0	1.02	32.0	402.2	500	2C-6

* SUPPORTED

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE
B	DELETE PART NO'S 1073 & 1665	4/28/04
A	ADD PART NO. 2233	1/27/03
	RELEASED AS CAD	5/4/01

METRIC THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPV'D BY J.K.	DATE 4/28/04	SCALE NONE
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			

JKL COMPONENTS CORPORATION			
TITLE S-8 SINGLE CONTACT BAYONET BASE LAMP			
SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BAYONET SINGLE CONTACT S-8	
RELEASED DATE 5/4/01	REVISION DATE 4/28/04	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.