



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
1728	1.4	.060	.010	0.13	3,000	C-2R
2169	2.5	.350	.200	2.51	20,000	C-2R
2140	2.5	.350	LENS END		20,000	C-2R
1738	2.7	.060	.040	0.50	6,000	C-2R
2200	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
3151	5.0	.060	.150	1.89	5,000	C-2R
2203	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
1730	6.0	.040	.030	0.38	10,000	C-2V
1784	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
2180	6.3	.040	.030	0.38	20,000	C-2F
1739	6.3	.075	.230	2.89	1,000	C-2R
8350	6.3	.150	.450	5.66	3,000	C-2R
2181	6.3	.200	.400	5.03	50,000	C-2F
2112	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2R
2178	8.0	.085	.150	1.89	25,000	C-2V
1869	10.0	.014	.004	0.05	50,000	C-2F
2107	10.0	.040	.080	1.01	30,000	C-2F
2174	12.0	.040	.120	1.51	10,000	C-2F
2182	14.0	.080	.300	3.77	50,000	C-2F
1705	14.0	.080	.500	6.29	2,500	C-2F
2162	14.0	.100	.500	6.29	50,000	C-2F
2102	18.0	.040	.150	1.89	10,000	C-2F
2176	24.0	.050	.500	6.29	2,000	C-2F
2185	28.0	.040	.200	2.51	50,000	C-2F
2187	28.0	.040	.300	3.77	25,000	C-2F
1764	28.0	.040	.340	4.27	4,000	C-2F
1749	28.0	.060	.340	4.27	25,000	C-2F
8361	28.0	.065	.650	8.17	5,000	C-2F
1918	32.0	.040	.340	4.27	20,000	C-2F
FW48	48.0	.020	.120	1.51	5,000	C-2F

- NOTES:
 1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.
 2. LEAD WIRES TO BE TINNED DUMET.

F	DELETE CANCELLED PART # 1783 PER COMP LIST 6/24/07	7/22/05	METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE T-1 3/4 STANDARD WIRE TERMINAL LAMP MULTI LISTING						
E	LEAD LENGTH 38.1 MIN. TO 25.4 MIN.	02/07/00								
D	DRAW CONVERTED TO CAD-LEAD LENGTH 1.00 TO 38.1MIN.-DELETED 2158, 2129, FW23, FW90, 8805, 8946, 8425, FW28, FW36, FW60-DIM'S TO METRIC ONLY	01/01/00	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE A FSCM NO. 55335 DRAWING NO. WIRE TERMINAL T-1 3/4						
C	ADD FILAMENT TYPE	3/23/98								
B	CHNG MSCP & LUMENS ON FW48	4/1/98	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY J.K.	DATE 7/22/05	SCALE NONE	RELEASED DATE 8/15/88	REVISION DATE 7/22/05	REV. NO. F	SHEET 1 OF 1
A	CHNG WIRE DIA & ADD NOTES	3/27/96	- CAD DRAWING -		MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED					
	RELEASED	8/15/88	APPVD DATE							
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE								



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.