



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	 THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	 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	DRAWN BY L. WENGSTROM APPVD BY J.K. 7/22/05	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO.	WIRE TERMINAL T-1 3/4	
C	ADD FILAMENT TYPE	3/23/98		SCALE NONE	RELEASED DATE 8/15/88	REVISION DATE 7/22/05	REV. NO. F	SHEET 1 OF 1
B	CHNG MSCP & LUMENS ON FW48	4/1/98	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED					
A	CHNG WIRE DIA & ADD NOTES	3/27/96						
	RELEASED	8/15/88	APPVD DATE					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А