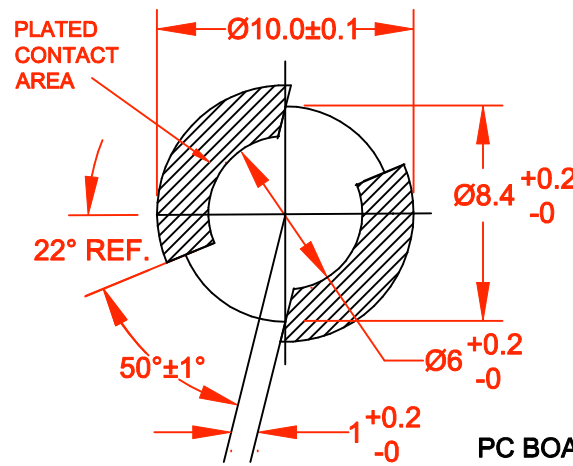
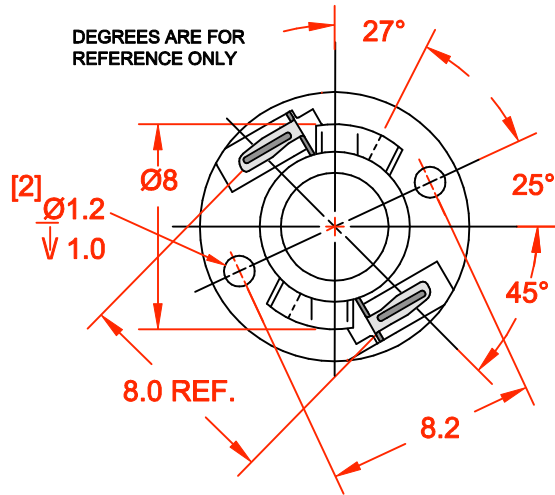
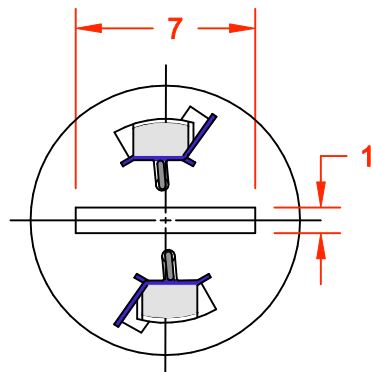
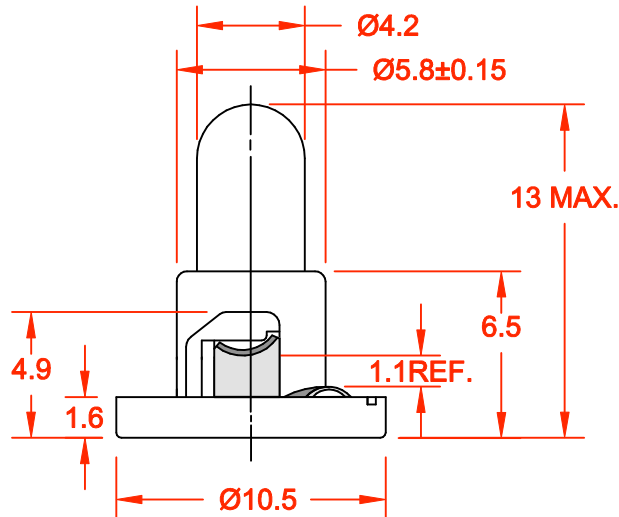


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	10/85
A	CHNG. PART NO. DNW10 TO DQ445	10/86
B	CHNG. PART # DQ445 TO 445	1/89
C	CORR.DIMS ON P.C.PATTERN	12/89
D	CHNG. PART # 445 TO DNW21	11/90
	ADD LAMP LIST	
E	DIM. 1.2 CHNG. TO REF.	6/95
G	DRAW. CONVERTED TO CAD-DELETE LAMPS DW26, DW45, DW48, DW40	1/18/00
H	CONTACT SPACING 1.1 REF.	10/16/00



**PC BOARD PUNCH PATTERN**  
(NO TREATMENT, SUCH AS APPLICATION OF FLUX, SHALL BE DONE.)



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	*MSCP ±25%	*LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
DNW21-583	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
DNW21-515	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
DNW21-634	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
DNW21-DW50	8.0	.050	.095	1.19	10,000	C-2V
DNW21-DW44	12.0	.040	.090	1.13	10,000	C-2V
DNW21-DW07	14.0	.080	.300	3.77	15,000	C-2F
DNW21-DW10	14.0	.100	.500	6.29	10,000	C-2F
DNW21-8627	28.0	.040	.340	4.27	4,000	C-2F

\*LAMP RATING ONLY WITHOUT BASE

<p>METRIC THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0</p>	<p><b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b></p>			
		<p>TITLE <b>T-1 1/4 DOUBLE CONTACT NEO-WEDGE BASE WITH MULTIPLE LAMP LISTING</b></p>			
<p>DRAWN BY L. WENGSTROM</p>	<p>APPVD BY JK</p>	<p>DATE 10/16/00</p>	<p>SIZE <b>A</b></p>	<p>FSCM NO. <b>55335</b></p>	<p>DRAWING NO. <b>DNW21-MULTI</b></p>
<p>- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>			<p>SCALE <b>NONE</b></p>	<p>RELEASED DATE <b>10/85</b></p>	<p>REVISION DATE <b>10/16/00</b></p>
					<p>REV. NO. <b>H</b></p>
					<p>SHEET <b>1</b> OF <b>1</b></p>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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