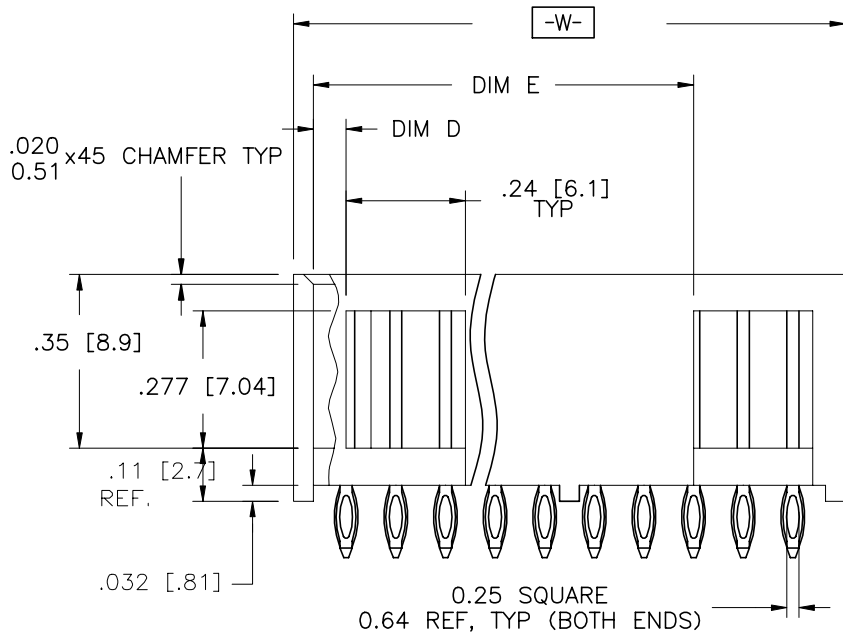


PRODUCT NUMBER	NO. OF		A	DIM B	DIM B	DIM C ±.005	DIM C ±0.13	DIM D ±.005	DIM D ±0.13	DIM E ±.005	DIM E ±0.13	DIM F	DIM F
	POS	PINS	SPACES	ENGLISH	METRIC	ENGLISH	METRIC	ENGLISH	METRIC	ENGLISH	METRIC	ENGLISH	METRIC
10066744-010	10	10	4	.400	10.16	0.532	13.51	0.166	4.22	0.000	0.00	0.113	2.87
10066744-016	16	16	7	.700	17.78	0.832	21.13	0.266	6.76	0.000	0.00	0.113	2.87
10066744-020	20	20	9	.900	22.86	1.032	26.21	.066	1.68	0.766	19.46	0.113	2.87
10066744-050	50	50	24	2.400	60.96	2.532	64.31	.066	1.68	2.266	57.56	0.113	2.87
10066744-010ALF	10	10	4	.400	10.16	0.532	13.51	0.166	4.22	0.000	0.00	0.113	2.87
10066744-016ALF	16	16	7	.700	17.78	0.832	21.13	0.266	6.76	0.000	0.00	0.113	2.87
10066744-020ALF	20	20	9	.900	22.86	1.032	26.21	.066	1.68	0.766	19.46	0.113	2.87
10066744-050ALF	50	50	24	2.400	60.96	2.532	64.31	.066	1.68	2.266	57.56	0.113	2.87



⊕	∅ .015/.38	(M)	X	(M)	Y	(M)	AT TIP, TYP.
⊕	∅ .006/.15	(M)	X	(M)	Y	(M)	AT BASE, TYP.

VIEW G-G

NOTES:

1. TERMINAL MATERIAL: 3/4 HARD PHOS. BRONZE ALLOY, UNS-C51000
2. TERMINAL PLATING: 30μ"/.76μ PRECIOUS METAL OVER 50μ"/1.27μ Ni. PLATING ON SWAGED TIP MANUFACTURER'S OPTION.
3. MOLDING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, FLAME RETARDANT PER UL-94V-0 COLOR: BLACK
4. .020/.51 MAX FLASH PERMISSIBLE AROUND ALL WINDOWS.
5. COMPANY LOGO TO BE LOCATED IN THIS AREA.
6. PIN RETENTION TO BE 3 LBS/1.36 KG MIN PER PIN IN EITHER DIRECTION.
7. RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIMENSIONS:
DRILLED HOLE: ∅.0453/0.151±.0010/0.025
COPPER PLATING THICKNESS: .001/0.025 TO .003/0.076
SOLDER PLATING THICKNESS: .0003/0.076 TO .0007/0.0178
OVERALL HOLE SIZE: ∅.040/1.016±.003/0.076
8. PART NUMBERS WITH LF IN THE END ARE LEAD FREE.
9. LEAD FREE STATEMENT: THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AN OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008.
10. THE HOUSING TEMPERATURE WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 15 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION .

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE NOTES		✓		✓		⊕		HEADER	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title	
E				angles	linear	.XX±.01/.XX±.3 .XXX±.005/.XX±.13 .XXX±.0020/.XXX±.05		STRAIGHT HEADER TERMINAL EON	
				0°±2'		INCH/MM		scale 1:1	
		dr	D.INGRAM	2006-03-07				dwg no	
		enr	H.SUNDY	2006-03-07				sheet 2 of 2	
		chr	H.SUNDY	2006-03-07				10066744	
		appd	H.SUNDY	2006-03-07				size	
								A3	
sheet index		revision sheet						type	
								CUSTOMER Drawing	



Copyright FCI

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