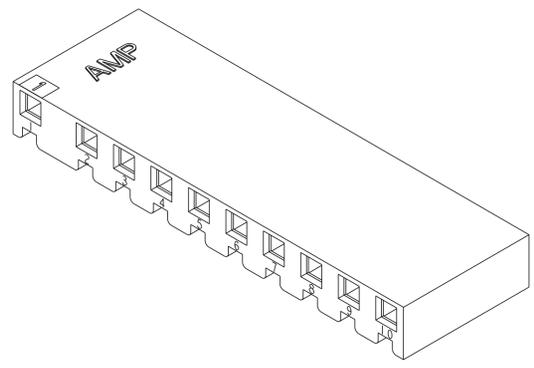
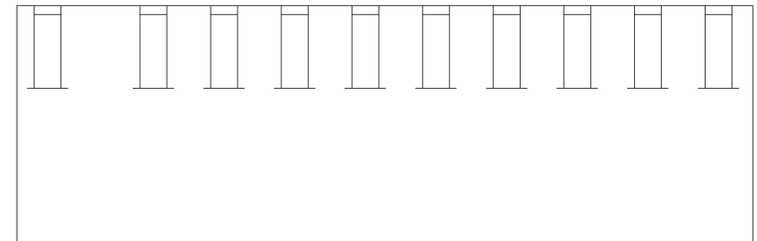
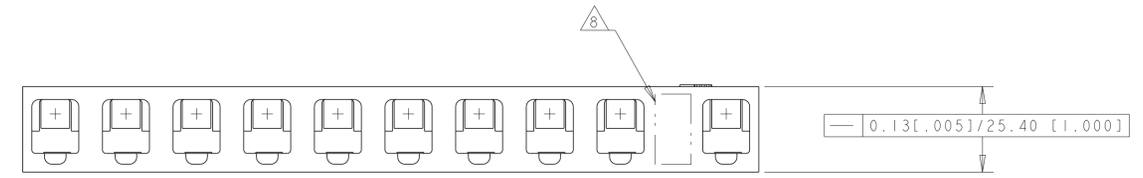
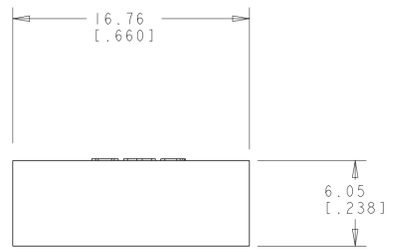
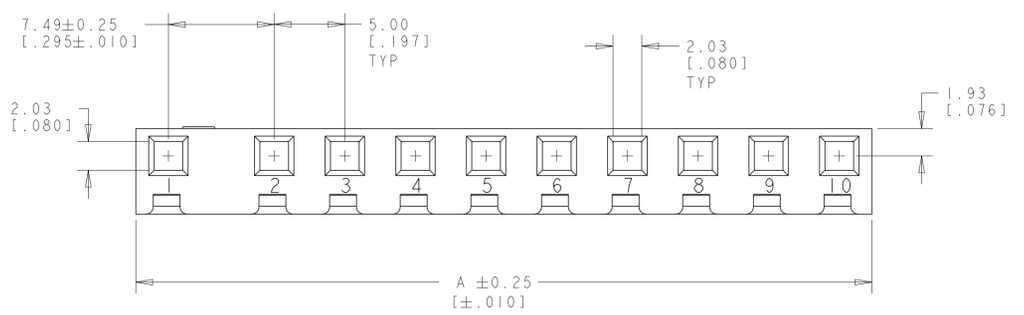


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
D		REVISE PER ECR-12-015173	24FEB2013	KH	TM		



1. UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
2. UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
3. UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
4. CIRCUIT I.D. NUMBER(S) TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO. 1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
5. DIMENSION IN BRACKETS ARE IN INCHES.
6. ACCEPTS UP TO 2.79 [.110] INSULATION WIRE.
7. THIS HOUSING CANNOT BE USED WITH SL-156 HOODED CONTACT PART NUMBERS 770476-X.
8. CORING BETWEEN CIRCUITS ALLOWABLE WHERE SHOWN AS NEEDED TO PREVENT SINK MARKS. MIN WALL THICKNESS BETWEEN CIRCUIT AND CORING TO BE 0.64 [.025].



3-DIMENSIONAL MODEL  
SCALE 3:1

1-1744074-0 SHOWN

PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION	0.216	57.15 [2.250]	11	1-1744074-1
	0.198	52.15 [2.053]	10	1-1744074-0
	VOLUME (IN <sup>3</sup> )	DIM A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN	R. WHITAKER	14MAR2005		NAME HOUSING, WITH LOCKING RAMP, SL-156, FOR LARGE WIRE INSULATION, SPECIAL		
DIMENSIONS:		CHK	J. ELLIS	14MAR2005				
mm [INCHES]		APVD	J. ELLIS	14MAR2005				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC						
0 PLC	±	APPLICATION SPEC			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC	±				SCALE	4:1	SHEET	OF
2 PLC	±0.13 [.005]				WEIGHT	SEE TABLE	A100779	REV
3 PLC	±				CUSTOMER DRAWING			D
4 PLC	±							
ANGLES	±							
FINISH	±							
MATERIAL								
NYLON, UL 94V-0								
NATURAL								

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