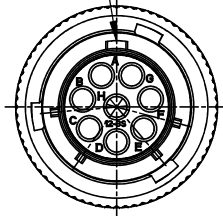
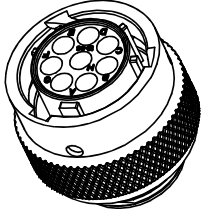
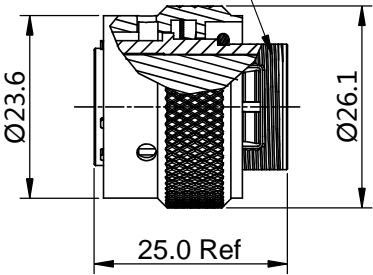


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JUN-28-2014	BEN	TOMMY

MASTER KEYWAY



11/16-24 UNEF THREAD



**NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)**

- MATERIAL :**  
 SHELL : ZINC ALLOY , NICKEL PLATED.  
 INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.  
 COUPLING NUT : AL ALLOY , NICKEL PLATED.  
 WAVE WASHER : STAINLESS STEEL.  
 O-RING : NBR.
- SPECIFICATIONS :**  
 2.1 RATED CURRENT : 13A (MAX).  
 2.2 RATED VOLTAGE : 300V (AC/DC).  
 2.3 OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.  
 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : LESS THAN  
 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.  
 2.5 INSULATION RESISTANCE : 5000 MEGOHMS MIN.  
 2.6 IP--CLASS : IP67.  
 2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.  
 2.8 ROHS COMPLIANT.
- SUITABLE CONTACTS : 16# CONTACTS.**
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

KEY POS	PART NUMBER
N	RT06128SNH
W	RT06128SWH
X	RT06128SXH
Y	RT06128SYH
Z	RT06128SZH

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM										
<b>MATERIALS LIST</b>													
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30     Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15     Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		<table border="1"> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN: BEN</td> <td>JUN-28-2014</td> </tr> <tr> <td>CHECKED:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL:</td> <td></td> </tr> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: BEN	JUN-28-2014	CHECKED:		ENGINEER:		APPROVAL:	
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: BEN	JUN-28-2014												
CHECKED:													
ENGINEER:													
APPROVAL:													
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<b>Amphenol</b> Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036											
PROCESS SPECIFICATIONS:		ECO-MATE,PLUG, SIZE 12,8POS,SOCKET.											
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>TYPE</th> <th>DWG NO.</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>RT06128S*H</td> <td>B1</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	RT06128S*H	B1			
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION										
B	C-	RT06128S*H	B1										
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1										

TITLE: ECO-MATE,PLUG,SIZE 12,8POS,SOCKET. DWG NO: RT06128S\*H REV: B1 SH: 1 OF: 1

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