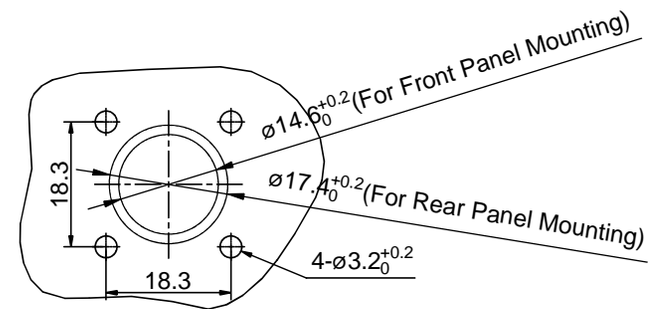
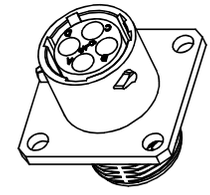
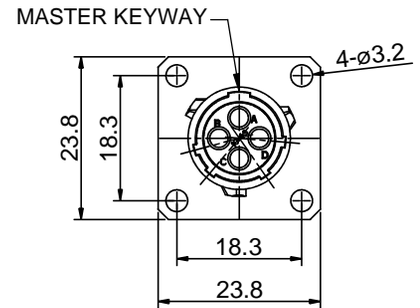
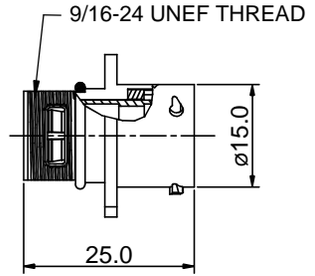


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JUN-30-2014	BEN	TOMMY



KEY POS	PART NUMBER
N	RT00104SNH
W	RT00104SWH
X	RT00104SXH
Y	RT00104SYH
Z	RT00104SZH

- NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)**
- MATERIAL :**
SHELL : ZINC ALLOY , NICKEL PLATED.
INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
SEAL GASKET : NBR.
O-RING : NBR.
 - SPECIFICATIONS :**
 - RATED CURRENT : 13A (MAX).**
 - RATED VOLTAGE : 300V (AC/DC).**
 - OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.**
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.**
 - INSULATION RESISTANCE : 5000 MEGOHMS MIN.**
 - IP--CLASS : IP67.**
 - MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.**
 - ROHS COMPLIANT.**
 - SUITABLE CONTACTS : 16# CONTACTS.**
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

PANEL CUT OUT REFERENCE

SEE PART NUMBER CHART		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER			
MATERIALS LIST				
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 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 =		SIGNATURES DRAWN: BEN CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:		DATE JUN-30-2014
MATERIAL SPECIFICATIONS: THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		 Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036		ECO-MATE, RECEPTACLE, SIZE 10,4 POS, SOCKET.
PROCESS SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:		REVISION B1
NEXT ASSY:		SIZE B C-		DWG NO. RT00104S*H
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1		REV B1

TITLE: ECO-MATE RECEPTACLE SIZE 10,4 POS SOCKET
 DWG NO: RT00104S*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

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

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