

This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, and that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	HK2447	RELEASED TO PRODUCTION	1/07/03	Y.M.LEE
B	HK#	ADD CHOP OF ROHS	1/22/07	IP

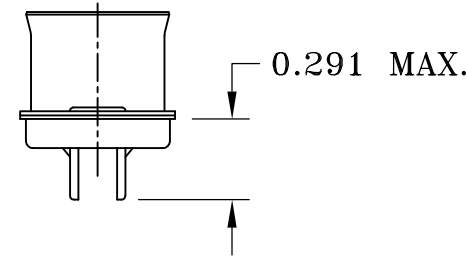
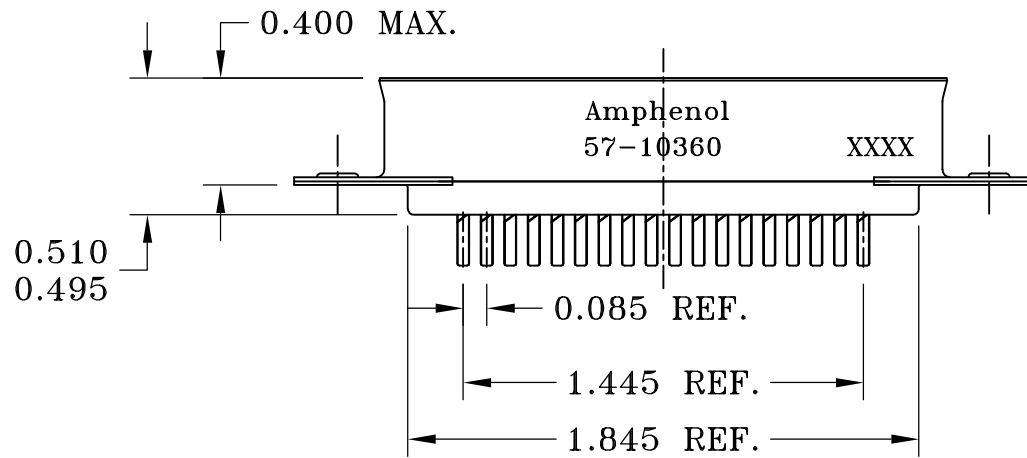
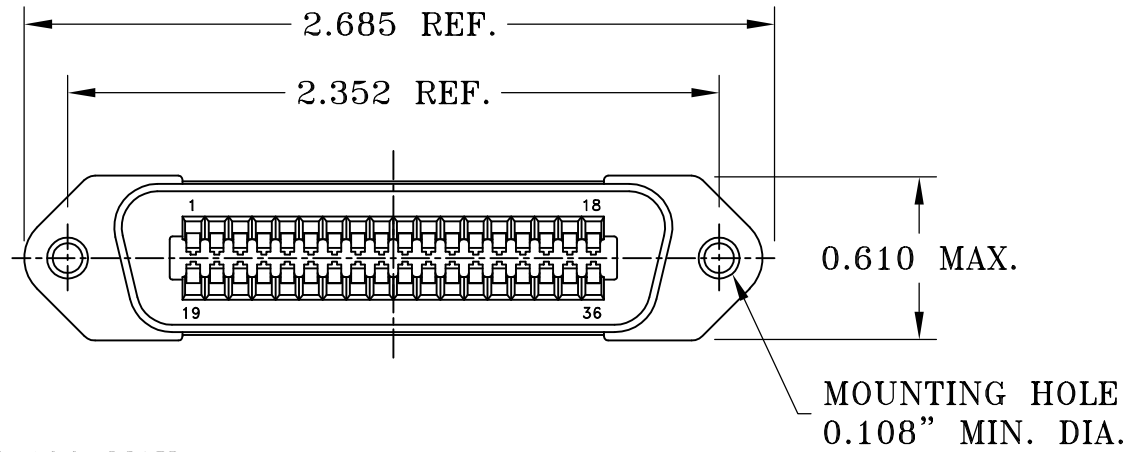


TABLE 1

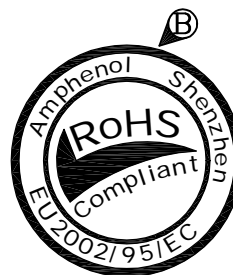
CONNECTOR SIZES	AVERAGE MATING FORCE (POUNDS)
14	5
24	8
36	12
50	15
64	19

**SPECIFICATIONS:**

- 1) SOLDER CUP CONTACT: TO ACCOMMODATE 22-30 AWG SOLID AND 24-30 STRANDED CONNECTOR WIRES.
- 2) DIELECTRIC: DIALYL-PHTHALATE PER MIL-M-14F TYPE MDG UL-94V0
- 3) CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
- 4) CONTACT: 20 MICRO-INCHES MIN. GOLD MATING AREA: 3-5 MICRO-INCHES GOLD TERMINAL AREA: 50 MICRO-INCHES MIN. NICKEL UNDERPLATING ALL OVER.
- 5) SHELL MATERIAL: ZINC PLATED STEEL WITH CLEAR CHROMATE COATING
- 6) CURRENT CAPACITY: 5 AMPS/CONTACT
- 7) VOLTAGE RATING: 700 VOLTS D.C. AT SEA LEVEL  
200 VOLTS D.C. AT 70,000 FEET
- 8) INSULATION RESISTANCE: >5000 M OHM
- 9) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1200 VAC (RMS) AT SEA LEVEL
- 10) CONNECTOR MATING FORCE: REFER TO TABLE 1.

- 11) CONTACT RETENTION FORCE: 2 LBS MAX.
- 12) DURABILITY: 250 CYCLES MIN.
- 13) VIBRATION: NO INTERRUPTIONS < 1u SEC.
- 14) OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +105°C (-67°F TO +221°F)
- 15) MATERIAL SHOULD BE FULFILLED AMPHENOL SPEC# SSN001.

**CUSTOMER INFORMATION DRAWING**



ITEM NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	QTY REQ'D																								
<b>PARTS LIST</b>																										
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		<table border="1"> <tr> <td>APPROVAL</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>DRAWN XS.GUO</td> <td>1/22/07</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td></td> </tr> </table>	APPROVAL	DATE	DRAWN XS.GUO	1/22/07	CHECKED		CHECKED																	
APPROVAL	DATE																									
DRAWN XS.GUO	1/22/07																									
CHECKED																										
CHECKED																										
<table border="1"> <tr> <td>U.S.</td> <td>METRIC</td> </tr> <tr> <td>.X +/- .015</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>.XX +/- .010</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>.XXX +/- .005</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>FRACTIONS +/-</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>ANGLES +/-</td> <td>1°</td> </tr> </table>		U.S.	METRIC	.X +/- .015	/	.XX +/- .010	/	.XXX +/- .005	/	FRACTIONS +/-	/	ANGLES +/-	1°	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">36 SIZE PLUG ASSY, RACK &amp; PANEL MINIATURE RIBBON</td> </tr> <tr> <td>SIZE</td> <td>DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>C57-10360</td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td>NONE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	TITLE		36 SIZE PLUG ASSY, RACK & PANEL MINIATURE RIBBON		SIZE	DRAWING NO.	A3	C57-10360	SCALE	NONE	SHEET 1 OF 1	
U.S.	METRIC																									
.X +/- .015	/																									
.XX +/- .010	/																									
.XXX +/- .005	/																									
FRACTIONS +/-	/																									
ANGLES +/-	1°																									
TITLE																										
36 SIZE PLUG ASSY, RACK & PANEL MINIATURE RIBBON																										
SIZE	DRAWING NO.																									
A3	C57-10360																									
SCALE	NONE																									
SHEET 1 OF 1																										
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES		<table border="1"> <tr> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>B</td> </tr> </table>	REV.	B																						
REV.																										
B																										
REMOVE SHARP EDGES		<table border="1"> <tr> <td>ANGLE OF PROJECTION</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	ANGLE OF PROJECTION																							
ANGLE OF PROJECTION																										
DIMENSIONS		<table border="1"> <tr> <td>U.S.</td> <td>INCHES</td> </tr> <tr> <td>-(METRIC)</td> <td>-(MM)</td> </tr> </table>	U.S.	INCHES	-(METRIC)	-(MM)																				
U.S.	INCHES																									
-(METRIC)	-(MM)																									

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