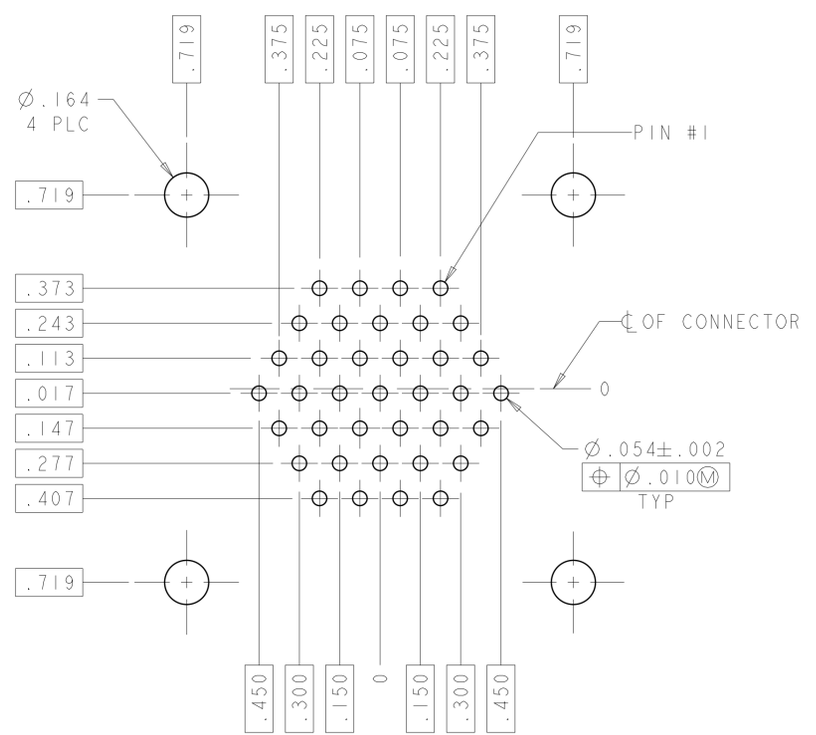
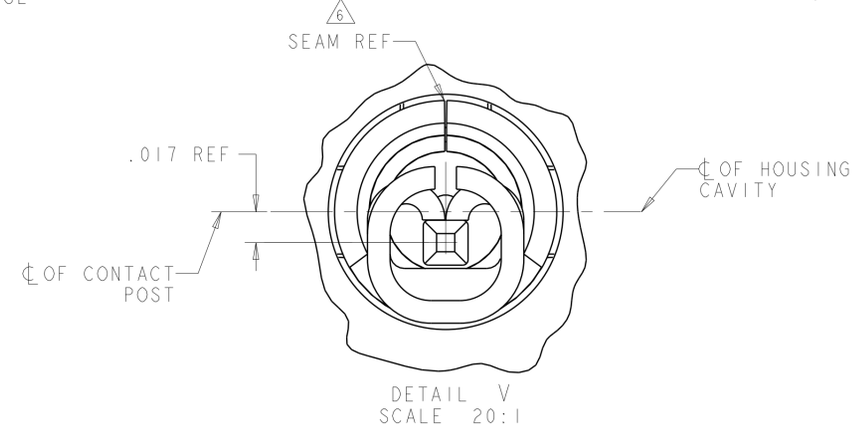
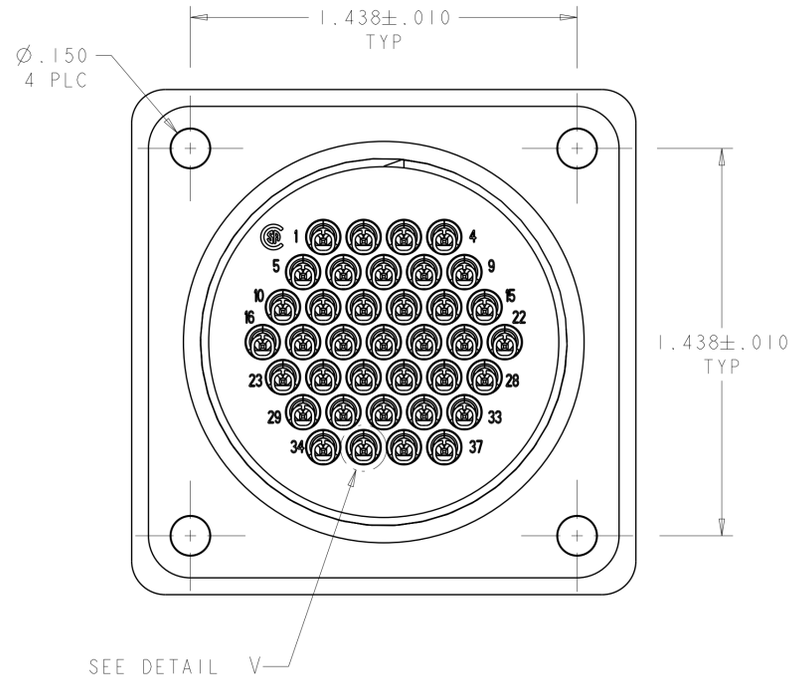
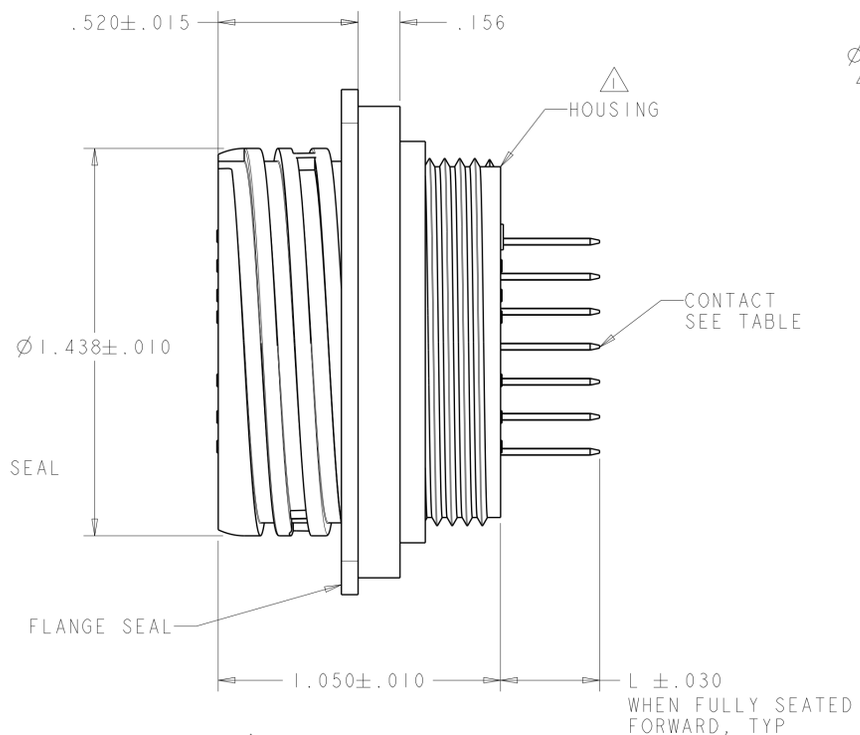
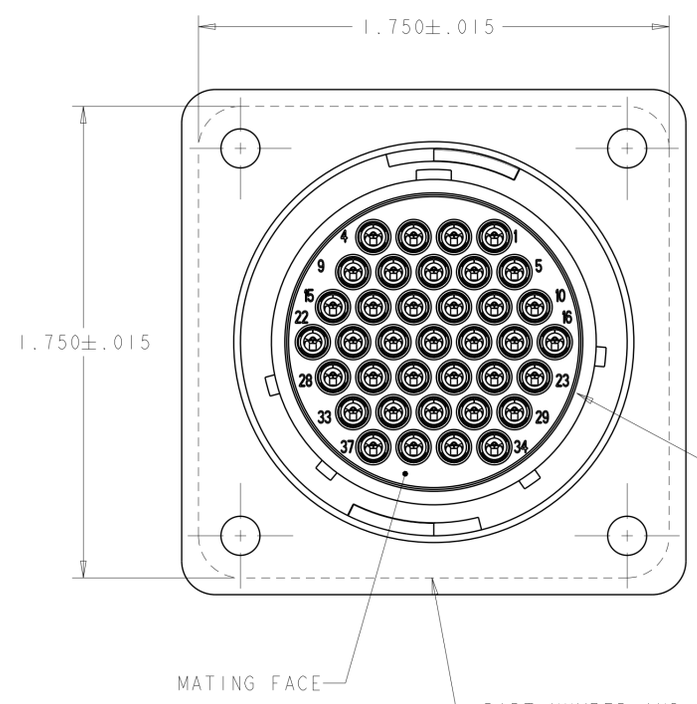


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
AF3		REVISED PER ECO-16-004800	07SEP2016	NK MZ
AG		REVISED PER ECO-17-004657	05APR2017	RS MZ



- ① HOUSING: THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- ② PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, COLOR: GRAY.
- ③ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.
- ④ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑤ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑥ .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- ⑦ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑧ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑨ FLANGE SEAL: ELASTOMER, COLOR: BLACK.

NO	NO	.547	⑦	ALL	2-208224-9
OBSOLETE	NO	.490	⑦	ALL	<del>2-208224-8</del>
	YES	.368	⑦	1-17, 19-37	2-208224-5
	NO	.557	③	1-9, 11-31, 33-37	2-208224-4
	NO	.557	③	ALL	2-208224-3
	NO	.368	①	ALL	2-208224-2
	NO	.557	⑦	ALL	2-208224-1
	NO	.368	⑧	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-8</del>
	NO	.368	⑧	4,8,10,23,31,34-36	<del>+208224-7</del>
	NO	.368	⑧	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-6</del>
OBSOLETE	NO	.368	⑤	1-22, 24-37	<del>+208224-5</del>
	NO	.368	⑤	ALL	<del>+208224-3</del>
	NO	.368	⑤	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-2</del>
	NO	.368	⑤	1-22, 24-37	<del>+208224-1</del>
OBSOLETE	NO	.368	④	1-10, 12-29, 31-37	<del>1-208224-0</del>
	NO	.368	④	ALL	<del>208224-9</del>
	NO	.368	④	1-22, 24-37	208224-5
OBSOLETE	NO	.368	④	4,8,10,23,31,34-36	<del>208224-4</del>
	NO	.368	④	1-10, 12-29, 31-37	<del>208224-3</del>
	NO	.368	④	ALL	<del>208224-2</del>
	NO	.557	③	ALL	208224-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: S. WELDON 26FEB2003. CHG: S. WELDON 26FEB2003. S. HEADER. APVD: S. WELDON 26FEB2003. PRODUCT SPEC. APPLICATION SPEC. MATERIAL: FINISH: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING.

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AG

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, REVERSE SEX, SERIES 1, 23-37, CPC

SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779 ©=208224

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

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