

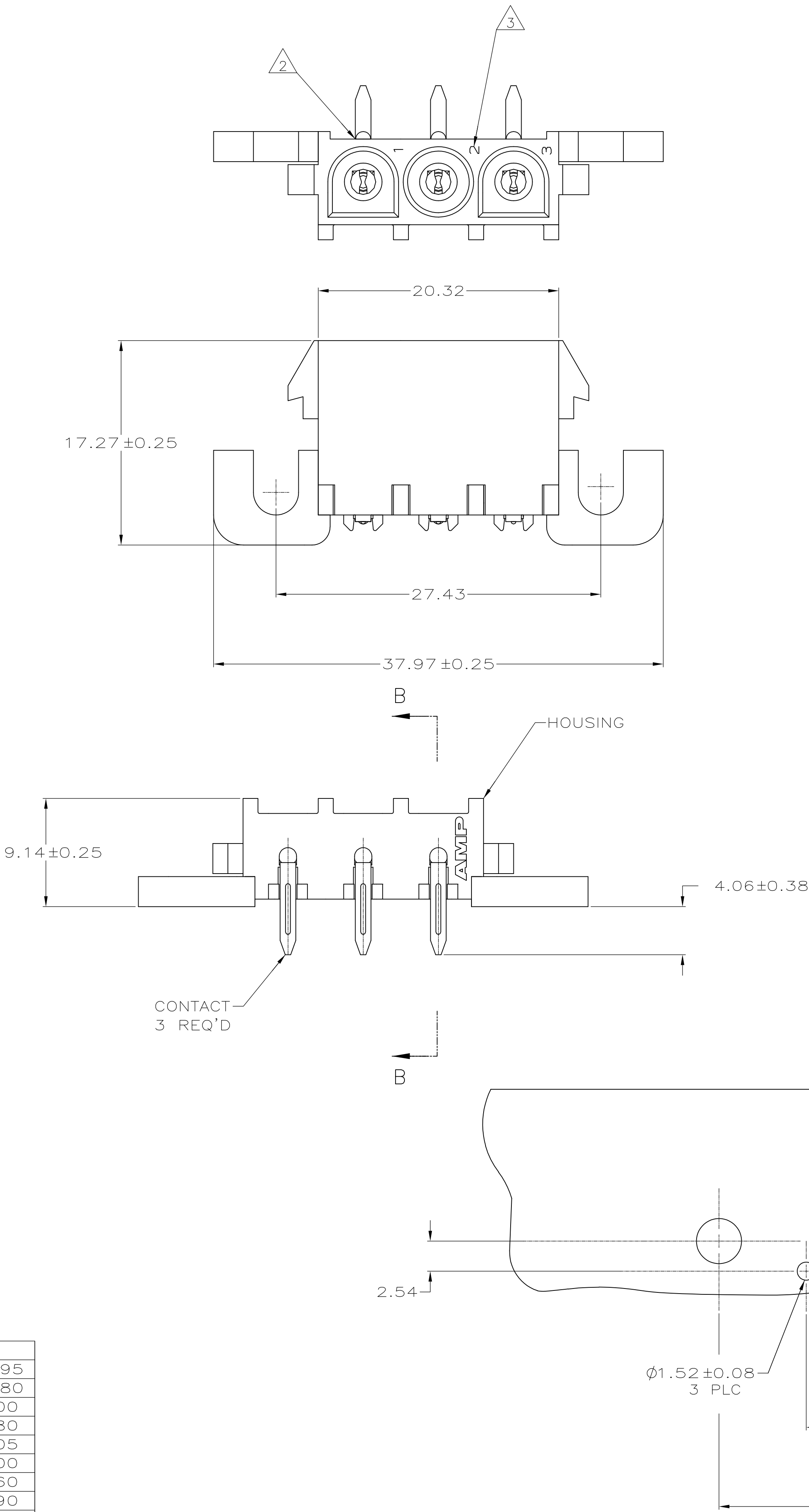
D

C

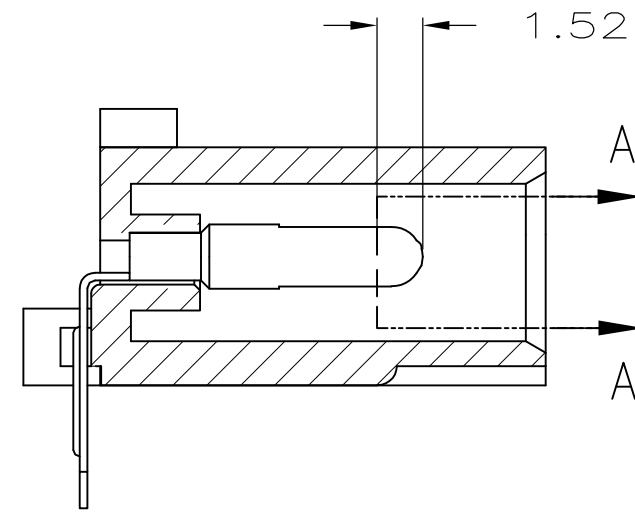
B

A

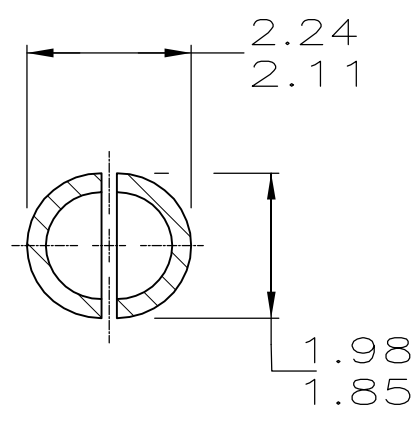
2.29	.090	37.97	1.495
2.24	.088	27.43	1.080
2.11	.083	20.32	.800
1.98	.078	17.27	.680
1.85	.073	12.83	.505
1.57	.062	12.70	.500
1.52	.060	9.14	.360
0.38	.015	7.37	.290
0.25	.010	6.35	.250
0.13	.005	4.57	.180
0.08	.003	4.06	.160
.00127	.000050	3.81	.150
.00076	.000030	2.54	.100
MM	IN	MM	IN
CONVERSION TABLE			



- 1 PARTS COMPLY WITH TE SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-5.
- 2 OPTIONAL CONSTRUCTION MAY DELETE THIS RIB.
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES,BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
- 4 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm, qnd 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 5 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 6 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 7 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 8 MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIREMENT OF IEC 60335. (INL GLOW WIRE TEST 750°C WITHOUT FLAME)



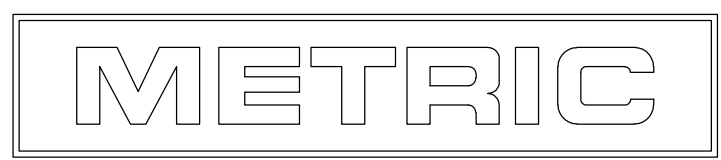
SECTION B-B



SECTION A-A
SCALE 10:1

PH BRZ PRE-TIN	NYLON 66 UL 94V-0	1586892-3
PH BRZ PRE-TIN	NYLON UL 94V-2	1586892-1
CONTACT	HOUSING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 09AUG2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. COLEY 09AUG2007	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD D. COLEY 09AUG2007	PRODUCT SPEC 108-1053	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-1010	SIZE A1
WEIGHT -		DRAWING NO 00779		RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1
		REV B4		



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