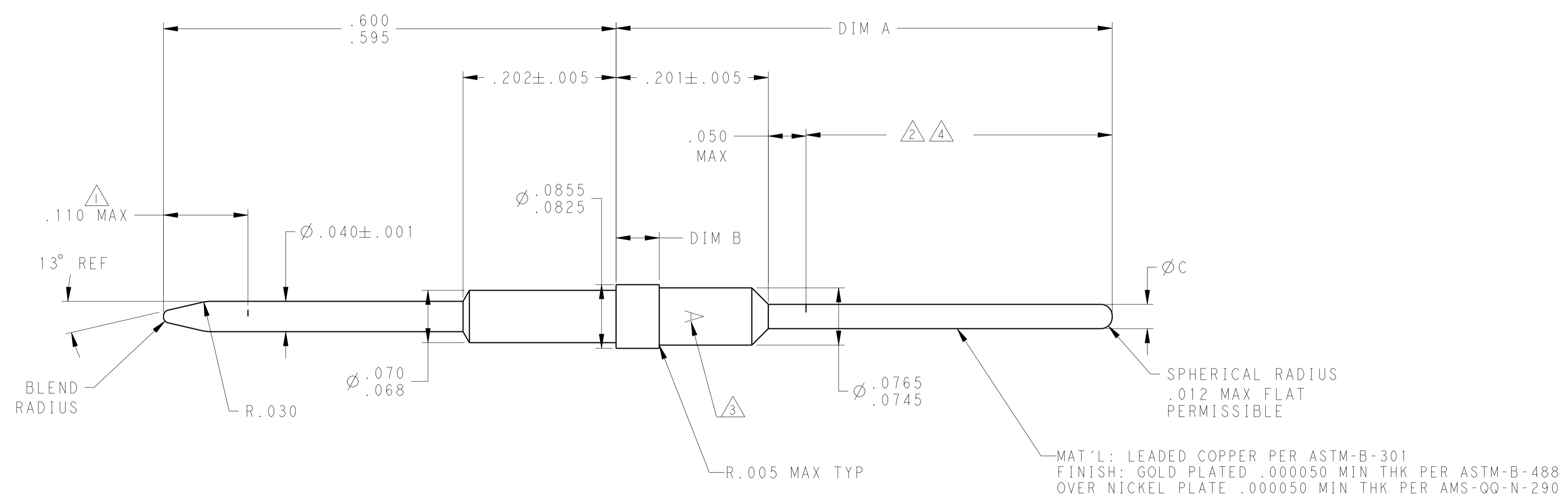


REVISONS		DATE	DMN	APVD
P	LTN	DESCRIPTION		
V		REV PER ECO 13-009837	6-13-13	CT DM



MAT'L: LEADED COPPER PER ASTM-B-301
 FINISH: GOLD PLATED .000050 MIN THK PER ASTM-B-488
 OVER NICKEL PLATE .000050 MIN THK PER AMS-QQ-N-290

- △ ELECTRICAL ENGAGEMENT POINT.
- ② THIS AREA SOLDER DIPPED.
- ③ MANUFACTURERS LOGO; LACATION & ORIENTATION OPTIONAL.
- ④ SOLDER IS RoHS-COMPLIANT Sn.

△	.038 MAX	.055-.059	.697	4-448138-2
	.030-.034	.055-.059	.697±.005	4-448138-1
② ④	.038 MAX	.055-.059	.780	3-448138-8
△	.038 MAX	.055-.059	.780	3-448138-7
--	.030-.034	.055-.059	.780±.005	3-448138-6
△	.038 MAX	.055-.059	.620±.005	3-448138-3
② ④	.038 MAX	.055-.059	.620±.005	3-448138-2
△	.038 MAX	.055-.059	.905±.005	3-448138-1
--	.030-.034	.055-.059	.905±.005	3-448138-0
△	.038 MAX	.055-.059	.661	2-448138-7
--	.030-.034	.055-.059	.655±.005	2-448138-6
--	.030-.034	.055-.059	.620±.005	2-448138-3
--	.030-.034	.055-.059	.404±.005	2-448138-0
△	.038 MAX	.055-.059	.510±.005	1-448138-7
△	.038 MAX	.055-.059	.546±.005	1-448138-6
--	.030-.034	.055-.059	.546±.005	1-448138-5
--	.030-.034	.055-.059	.510±.005	1-448138-2
--	.030-.034	.0655-.0695	.546	448138-9
--	.030-.034	.0655-.0695	.661	448138-6
--	.030-.034	.0655-.0695	.546	448138-3
REMARKS	DIM C	DIM B	DIM A	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: C.C. THOMAS 27OCT2009
 CHK: K. THACKSTON 27OCT2009
 APVD: K. THACKSTON 27OCT2009

STE TE Connectivity
 POSTED PIN CONTACT, SIZE 20, ARINC 600

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±.
 1 PLC ±.
 2 PLC ±.
 3 PLC ±.010
 4 PLC ±.
 ANGLES ±.
 FINISH SEE CALLOUTS

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 448138
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 15:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: V

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