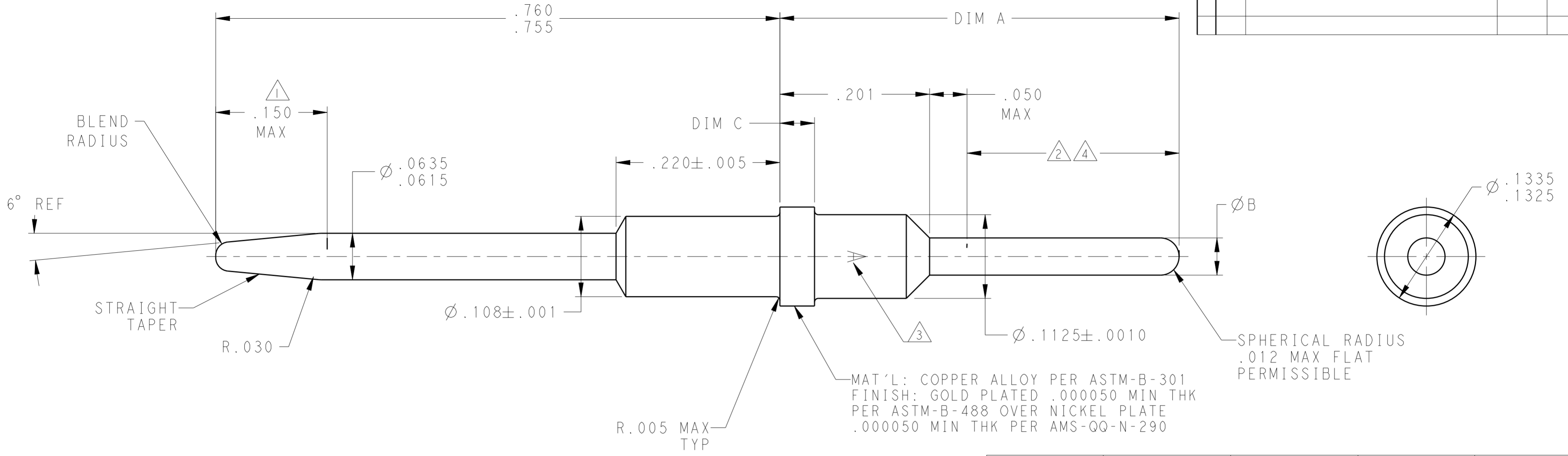


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
W		REV PER ECO 13-009837	6-13-13	CT DM



--	.0445-.0485	.048-.052	.776	4-448139-3
2 4	.044-.048	.059 MAX	.701	4-448139-0
2	.044-.048	.059 MAX	.701	3-448139-9
--	.044-.048	.048-.052	.701±.005	3-448139-8
2	.044-.048	.059 MAX	.617±.005	3-448139-5
2 4	.044-.048	.059 MAX	.617±.005	3-448139-4
2	.0445-.0485	.048-.052	.606	3-448139-3
--	.0445-.0485	.059 MAX	.826±.005	3-448139-0
2	.0445-.0485	.048-.052	.826±.005	2-448139-9
--	.0445-.0485	.048-.052	.576	2-448139-5
2	.0445-.0485	.059 MAX	.651	2-448139-2
--	.044-.048	.048-.052	.468±.005	2-448139-1
2	.044-.048	.048-.052	.617±.005	1-448139-8
2	.0445-.0485	.059 MAX	.536±.005	1-448139-5
--	.044-.048	.048-.052	.505±.005	1-448139-4
--	.0445-.0485	.048-.052	.536	1-448139-1
--	.0445-.0485	.0615-.0630	.415	448139-8
--	.0445-.0485	.048-.052	.651	448139-6
--	.0445-.0485	.048-.052	.536	448139-3
REMARKS	DIM C	DIM B	DIM A	PART NO.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: C.C. THOMAS 27OCT2009
 CHK: K. THACKSTON 27OCT2009
 APVD: K. THACKSTON 27OCT2009

STE TE Connectivity
 NAME: POSTED PIN CONTACT, SIZE 16, ARINC 600
 SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 448139
 SCALE: 10:1 SHEET 1 OF 1 REV W

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

MATERIAL: SEE TABLE
 FINISH: SEE CALLOUTS
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

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