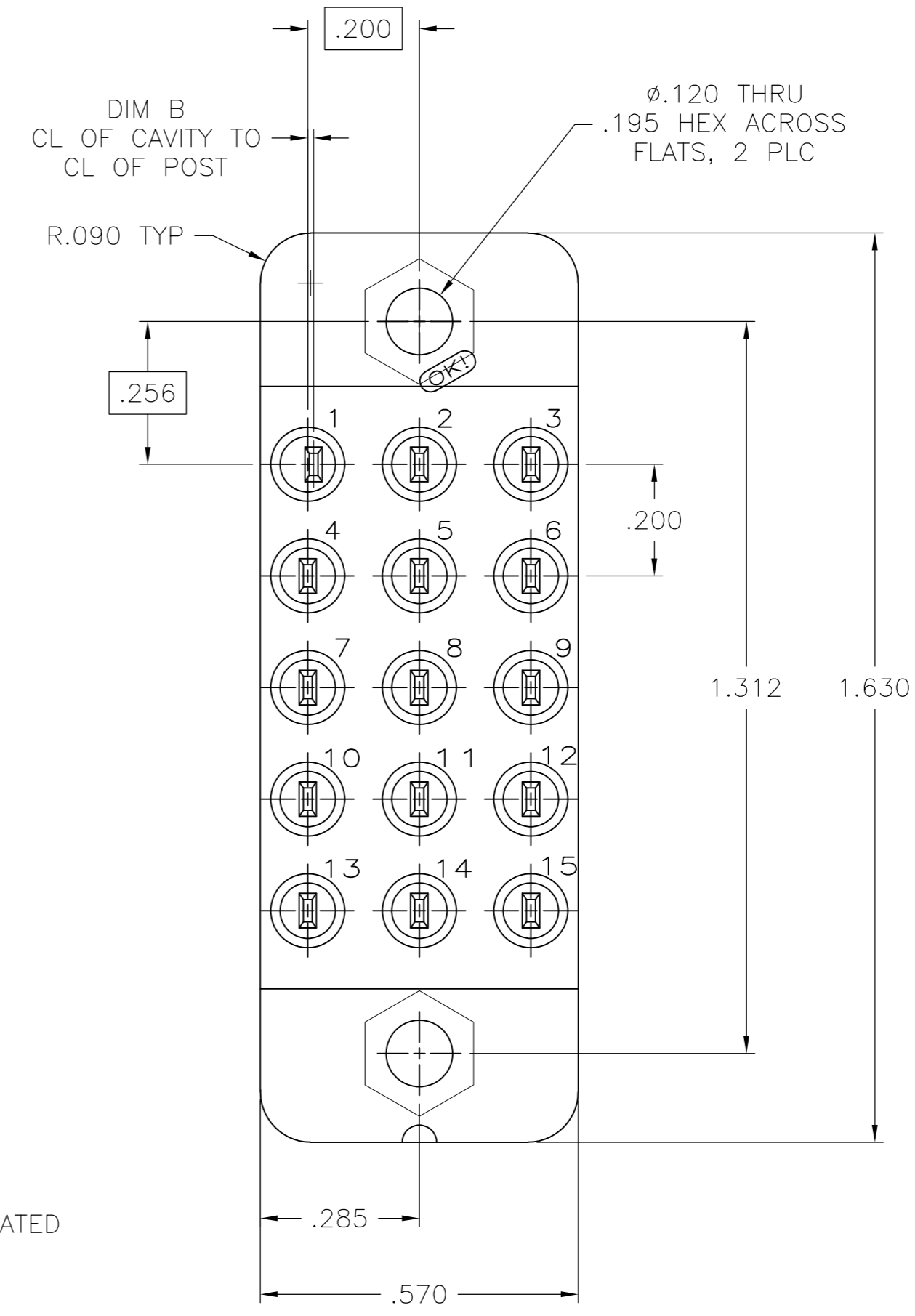
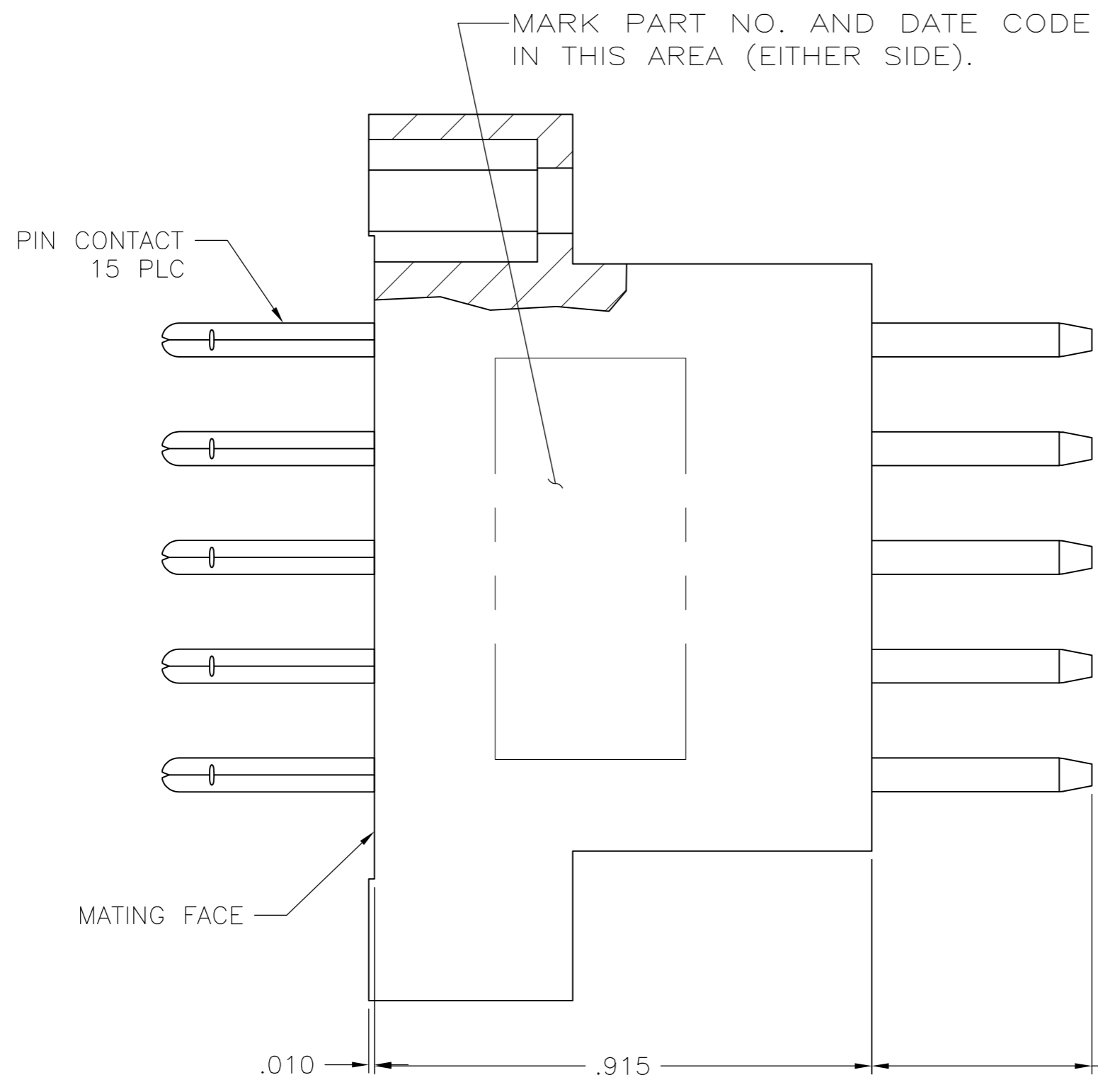


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		L		REVISED PER ECO-07-010234	5/2/07	SS	GS
		L1		REVISED PER ECO-09-020935	09SEP09	KK	AEG



DIM A ±.015 WHEN FULLY SEATED

- MATES WITH 205608 HOUSING.
- CONTACTS ARE AUTOMATICALLY WIREABE.
- FOR PANEL CUT OUT SEE DWG. 205607 CUSTOMER.
- POST LENGTH WILL ACCEPT 3 TERMINATIONS.
- THE MAX. WIRE TO BE USED WITH THIS CONNECTOR IS NO. 24 AWG.
- GOLD PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PER QQ-N-290.
- POSTS PLATED TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER NICKEL PER QQ-N-290.
- POSTS PLATED TIN PER MIL-T-10727 OVER NICKEL PER QQ-N-290.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

POST FINISH	DIM B	DIM A	PART NUMBER
8	.017	.215	205628-5
7	.017	.215	205628-3
7	.000	.810	205628-2
6	.000	.810	205628-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 4/6/05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK G STEINHAUER 4/6/05	NAME BLOCK ASSEMBLY, PIN, 15 POSN, AUTOWIRE POST, .200 GRID	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G STEINHAUER 4/6/05	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=205628	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV L1	
2 PLC ± .02		WEIGHT -		
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 0°30'				
FINISH -				

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