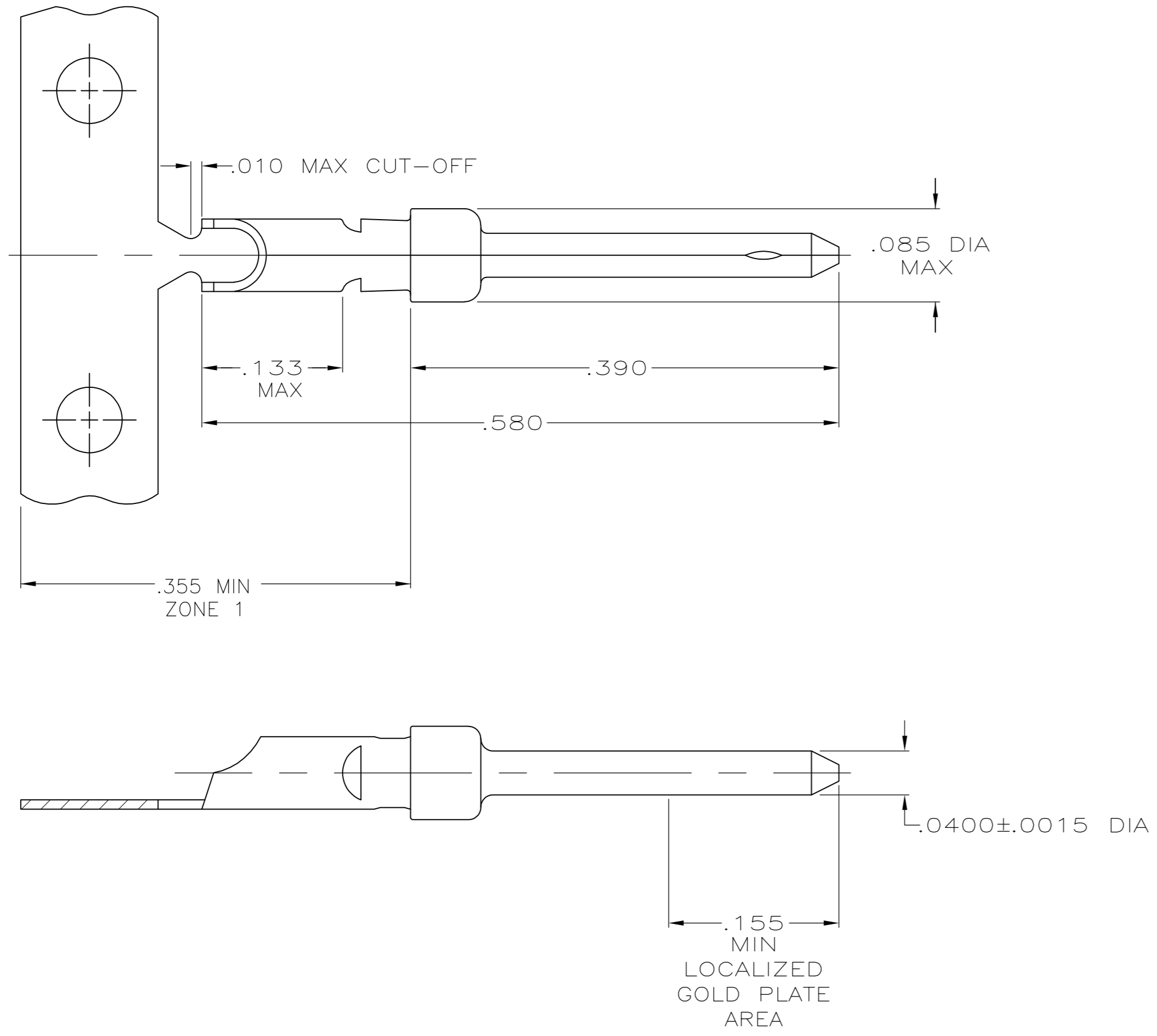


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		S		REVISED PER ECO-12-021696	28FEB2012	CJV	CWR



1. GOLD PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
2. GOLD PLATING PER MIL-G-45204.  
NICKEL PLATING PER QQ-N-290.  
TIN PLATING PER MIL-T-10727.
3. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS FOLLOWS:  
.000030 MIN GOLD IN MATED AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN MATTE TIN IN ZONE 1, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.  
OR  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL IN MATED AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN MATTE TIN IN ZONE 1, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.
4. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATED AREA, GOLD FLASH IN MATED AREA, TIN PLATED WIRE BARREL, OVER .000030 NICKEL.
5. GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATED AREA, .000030 GOLD IN MATED AREA, TIN PLATED WIRE BARREL, OVER .000030 NICKEL.
6. .046 MAX DIA CONDUCTOR (UP TO 18 AWG).

	SMALL PACK	3	LOOSE PIECE	66570-8
OBSOLETE	STANDARD	5	STRIP	66570-6
OBSOLETE	STANDARD	4	STRIP	66570-4
	STANDARD	3	LOOSE PIECE	66570-3
	STANDARD	3	STRIP	66570-2
	PACKAGING TYPE	FINISH	TYPE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN	S.WELDON	9-9-86	<b>TE</b> TE Connectivity
		CHK	C.RICHARD	9-9-86	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	-	NAME	PIN CONTACT, SIZE 20 DF, WITH SOLDER CUP, AMPLIMITE
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	-		
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
BRASS PER MIL-C-50	SEE TABLE 2	WEIGHT	-	A2	00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	RESTRICTED TO
		SCALE	10:1	SHEET	1 of 1
		REV	S		

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