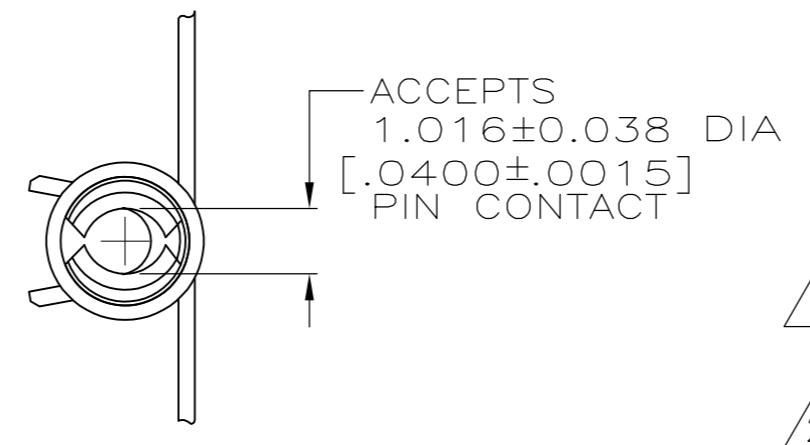
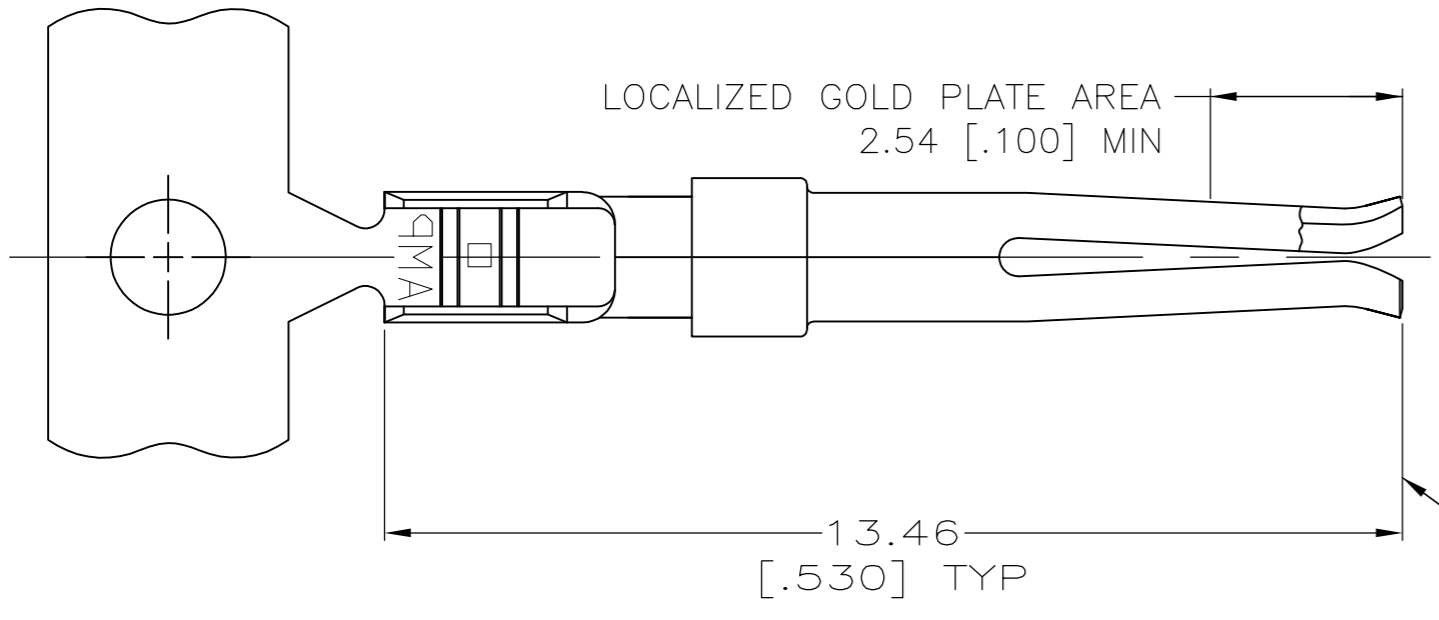
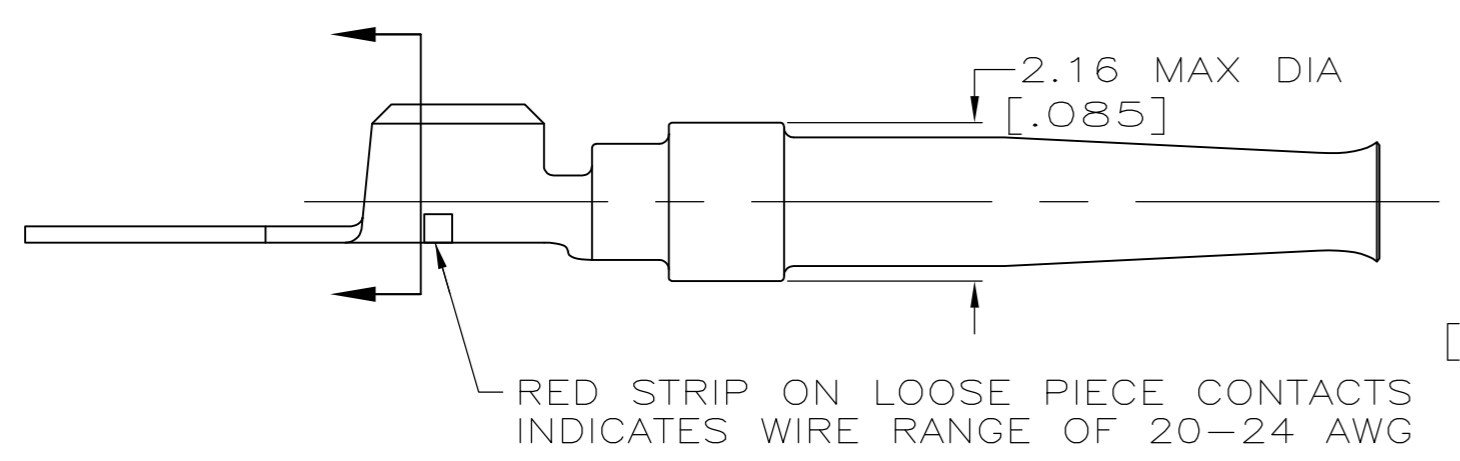


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

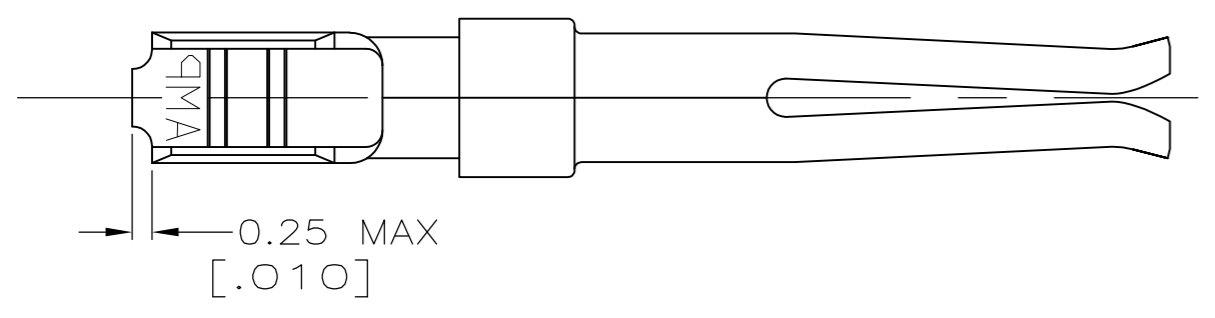
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	Z1	REVISED PER ECO-11-004835		11MAR11	RK	HMR



- ① 2.54µm [.000100] MIN TIN OR TIN-LEAD OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- ② PLATED WITH 0.76µm [.000030] GOLD ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL 0.76µm [.000030] TOTAL ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNERPLATE.
- ③ GOLD PLATING PER MIL-G-45204.  
TIN PLATING PER MIL-T-10727.  
NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
- ④ GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 0.76µm [.000030] NICKEL UNDERPLATE.
- ⑤ GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54µm [.000100] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL.
- ⑥ 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54µm [.000100] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.



SUPERSEDED BY 205201-5	SMALL PACK	SEE DETAIL C	NO	②	2-205201-8
OBSELETE	STANDARD	-	YES	⑥	2-205201-5
SUPERSEDED BY 205201-6	STANDARD	-	YES	⑤	2-205201-2
SUPERSEDED BY 205201-6	STANDARD	-	YES	①	1-205201-4
	STANDARD	SEE DETAIL C	NO	④	205201-7
	STANDARD	-	YES	④	205201-6
	STANDARD	SEE DETAIL C	NO	②	205201-5
	STANDARD	-	YES	②	205201-3



DETAIL C

PACKAGING TYPE	LOOSE PIECE	FOR MINI-APPLICATOR	FINISH ③	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 16 FEB 96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 19 FEB 96	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD L.FIX 19 FEB 96	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± 0.13 [.005]		SCALE 10:1		
3 PLC ± -		SHEET 1 OF 1		
4 PLC ± -		REV Z1		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH SEE TABLE		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=205201 RESTRICTED TO -		
MATERIAL COPPER ALLOY PER QQ-B-750		SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV Z1		

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