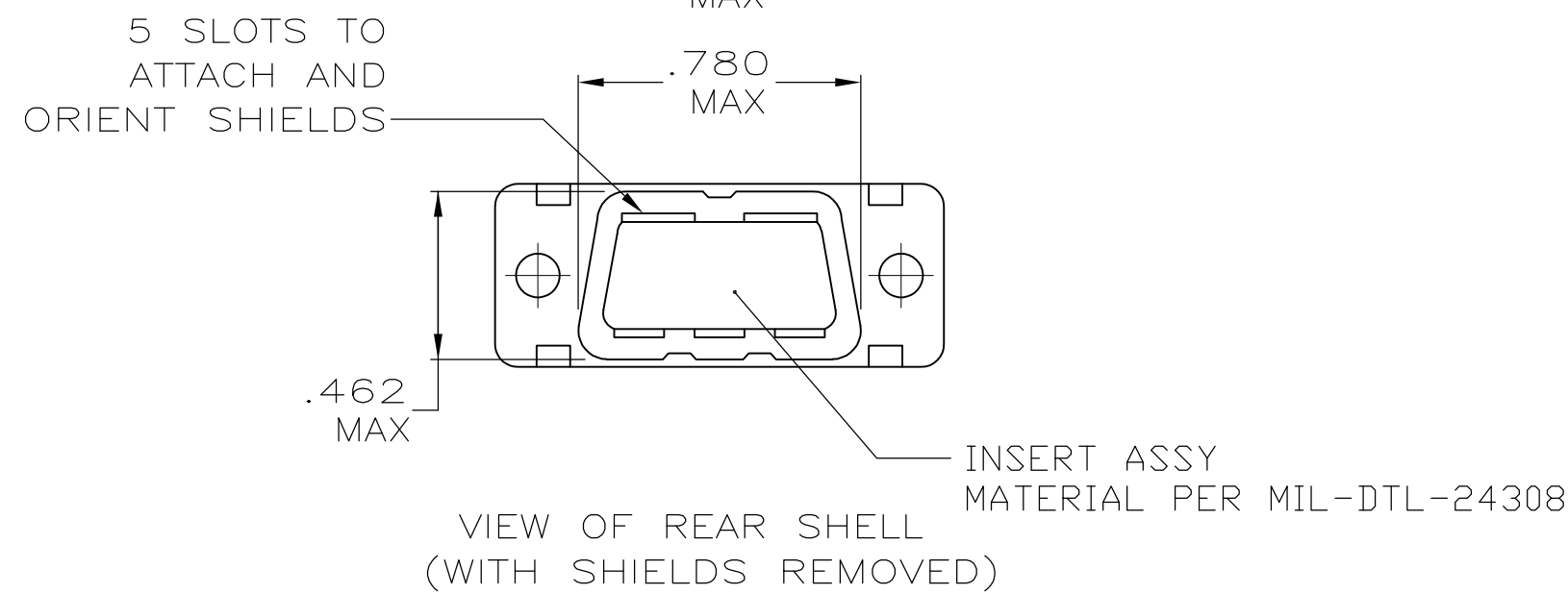
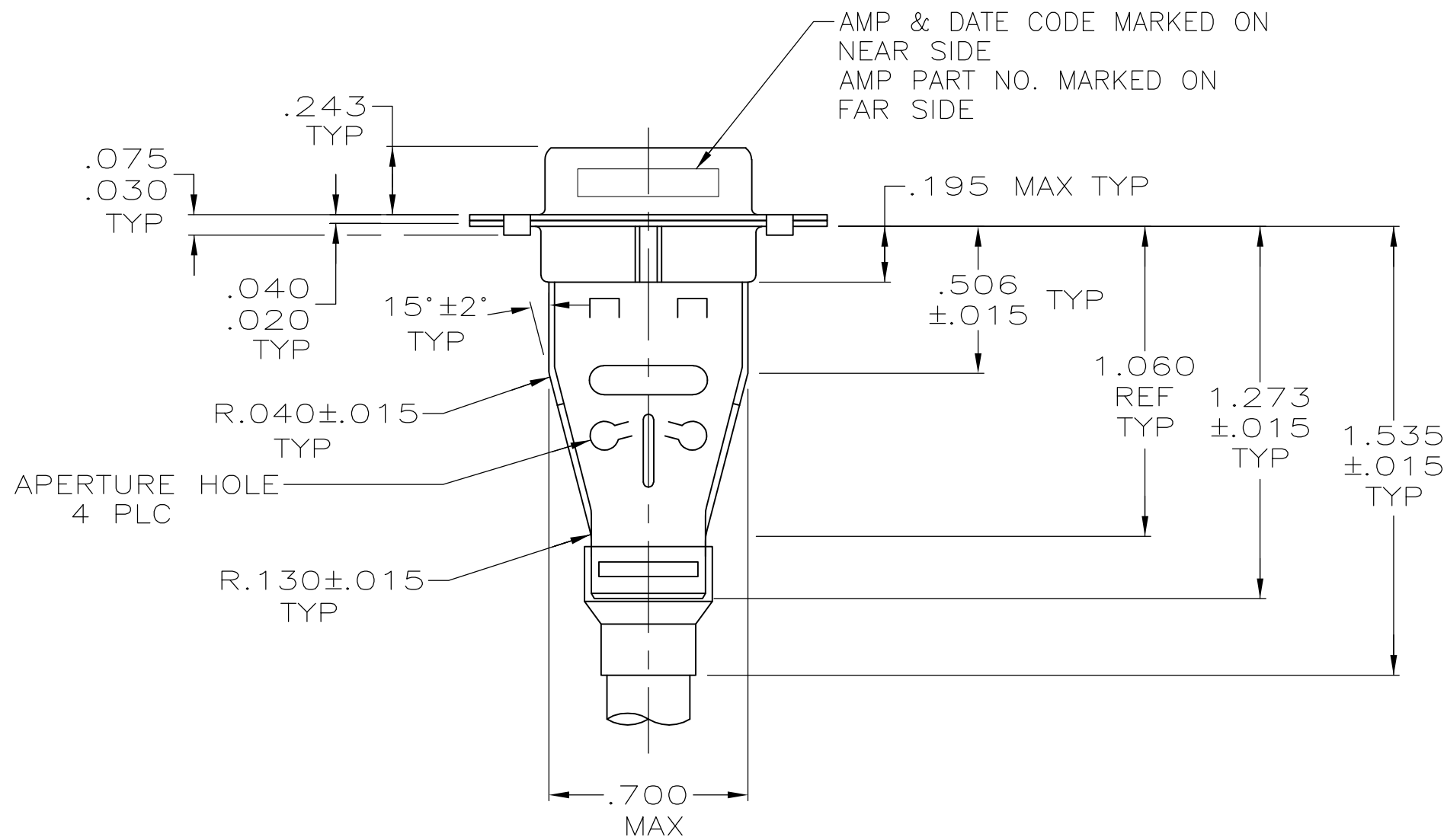
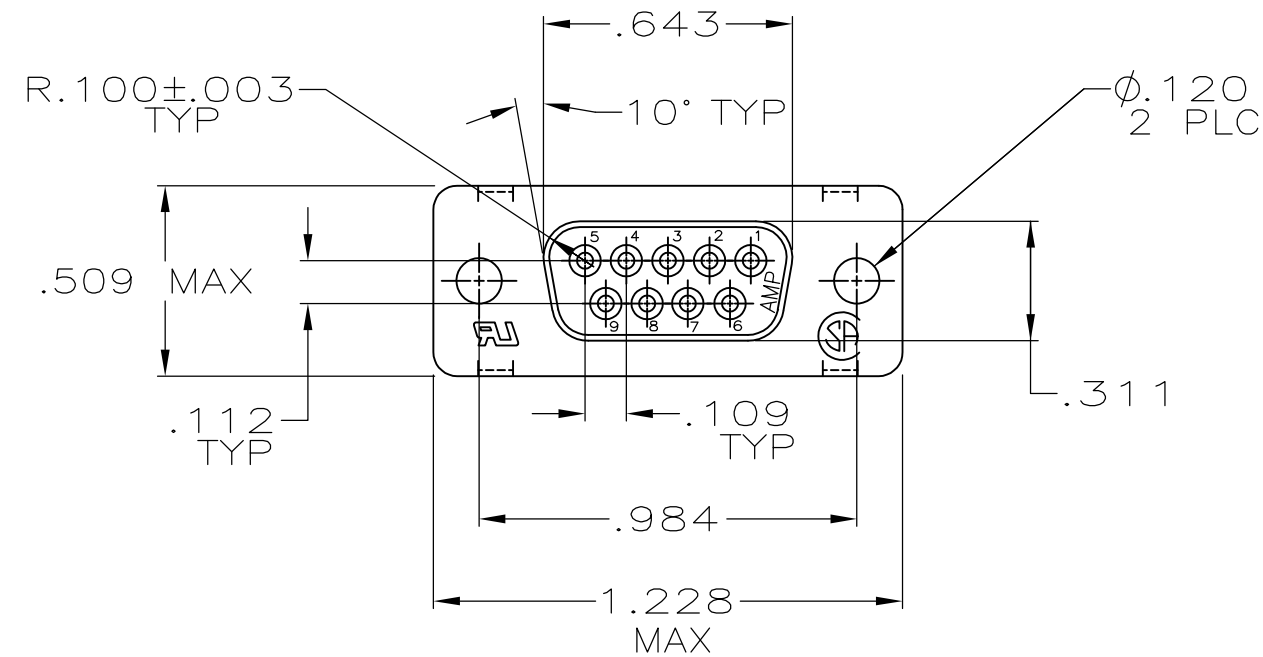
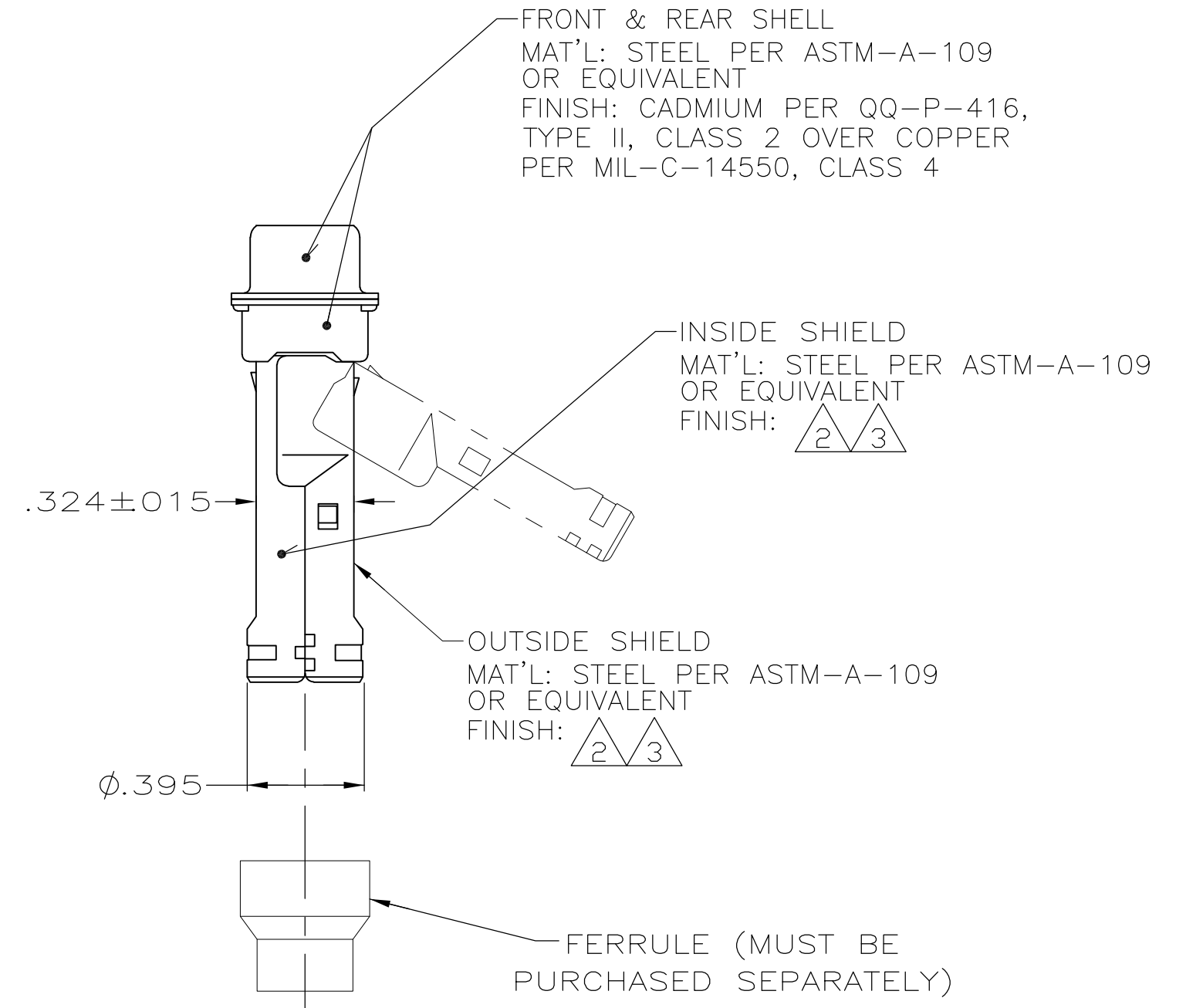


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		REV PER ECO 15-005911	5-28-15	CT	DM		



- CONTACTS ARE INCLUDED WITH CONNECTOR (PACKAGED SEPARATELY)
 MAT'L: BRASS PER ASTM-B-16 OR BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194.
 FINISH: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS 1 IN CONTACT MATING AREA. .000010 MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON CONTACT BODY OVER NICKEL .000050 MIN THICK PER QQ-N-290.
- FINISH: CADMIUM PER QQ-P-416, TYPE II, CLASS 2, OVER COPPER PER MIL-C-14550 CLASS 4.
- FINISH: ZINC PLATED PER ASTM-B-633 .000200-.000400 THK WITH SUPPLEMENTARY CHROMATE (Cr3+).



3	5-1218949-1
2	1218949-1
REMARKS	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	11-9-00		TE Connectivity																						
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.GROSS	11-9-00		NAME																						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R.GROSS	11-9-00		AMPLIMITE KIT,SERIES 109, SIZE 1,9 POSN., WITH SHIELDING HARDWARE																						
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005 [0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005 [0.13]	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH			PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC	±	-																										
1 PLC	±	-																										
2 PLC	±	-																										
3 PLC	±	.005 [0.13]																										
4 PLC	±	-																										
ANGLES	±	-																										
FINISH																												
MATERIAL	-	APPLICATION SPEC	-	A2	00779	C=1218949	-																					
		WEIGHT	-	SCALE		2:1	SHEET																					
		CUSTOMER DRAWING	-	SCALE		2:1	SHEET																					
				SHEET		1 of 1	REV																					
				REV		D																						

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