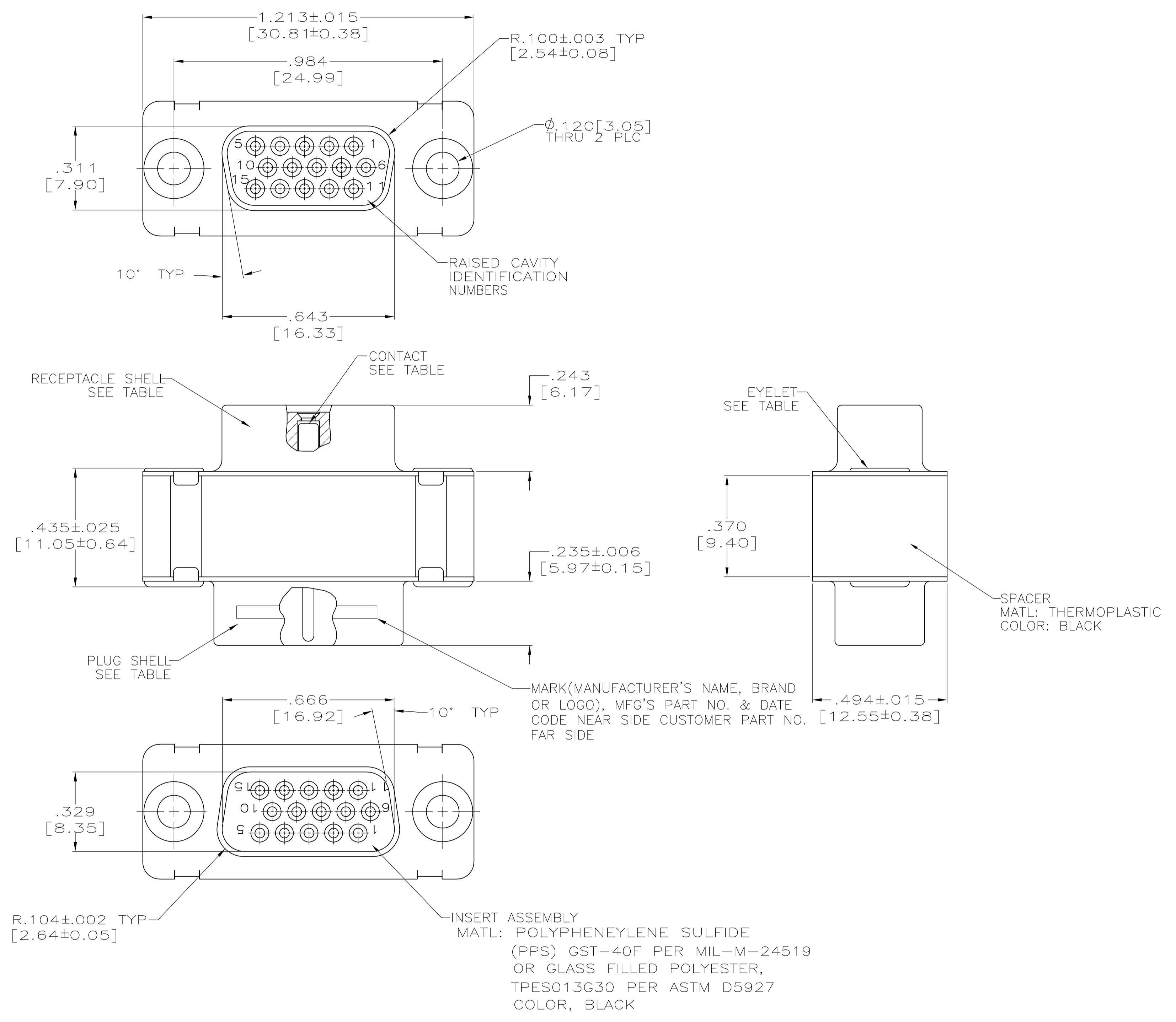
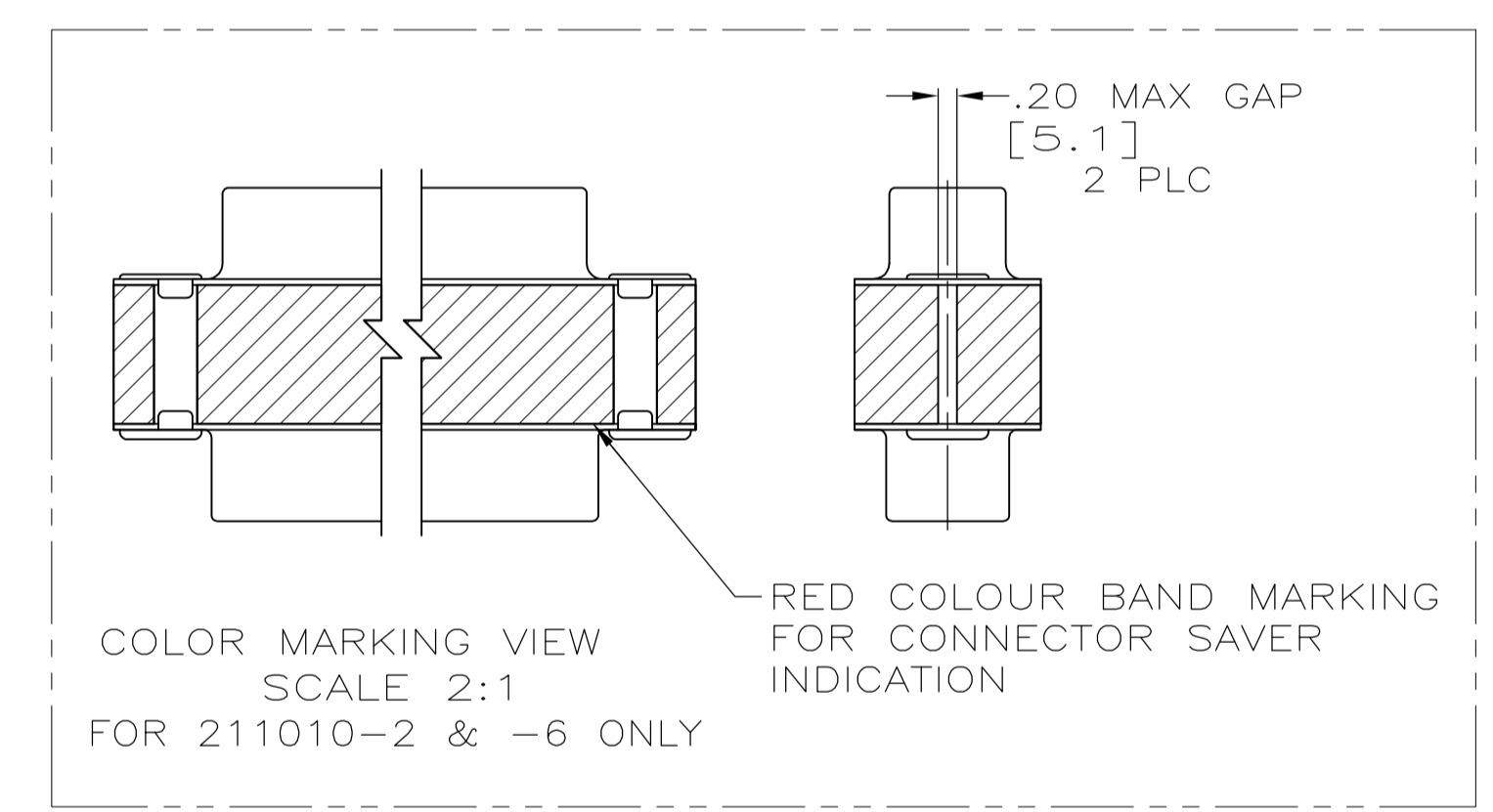


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AB	REV PER ECO	17-000132	5-1-17	CT	DM



- 1 CONTACTS INCLUDED IN ASSEMBLY.
- 2 MATL: STEEL, PER ASTM-A-109.
- 3 FINISH: CADMIUM PER QQ-P-416.
- 4 CONTACT
BODY MATL: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-197.
BODY FINISH: PLATED GOLD, .000050 MIN THK PER MIL-G-45204 OVER NICKEL, .000050 MIN THK PER QQ-N-290.
- 5 HOOD MATL: STAINLESS STEEL PER ASTM-A-167.
HOOD FINISH: PASSIVATED PER ASTM-A-380
FINISH: PLATED ZINC .00020 MIN THK PER ASTM-B-633. YELLOW CHROMATE FINISH.
- 6 MATL: BRASS PER ASTM-B-36.
- 7 FINISH: PLATED GOLD, .000050 MIN THK PER MIL-G-45204 OVER COPPER, .000100 MIN THK PER MIL-C-14550.
- 8 CONTACT
BODY MATL: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-197.
BODY AND HOOD FINISH: PLATED GOLD, .000050 MIN THK PER MIL-G-45204 OVER COPPER, .000100 MIN THK PER MIL-C-14550.
HOOD MATL: BRASS PER ASTM-B-36
- 9 FINISH: PLATED ZINC PER ASTM-B-633 .000200 MIN THK WITH SUPPLEMENTARY CHROMATE (Cr3+).



6	9	2	9	4	-	5-211010-1
6	7	6	7	4	R10002677-0106	211010-6
6	7	6	7	4	2A091-001W	211010-5
6	7	6	7	8	-	211010-4
6	7	6	7	4	(1J02-106)	211010-2
6	5	2	3	4	-	211010-1
EYELET		SHEELS		CONTACT	CUSTOMER P/N	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. THOMPSON 18AUG98		TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		CONNECTOR SAVER, AMPLIMITE	
2 PLC ± -		3 PLC ± .005(0.13)		15 POSITION, SIZE 1, SERIES 90	
4 PLC ± -		ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
		WEIGHT 0.000000		A1 00779 C=211010	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV AB	

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