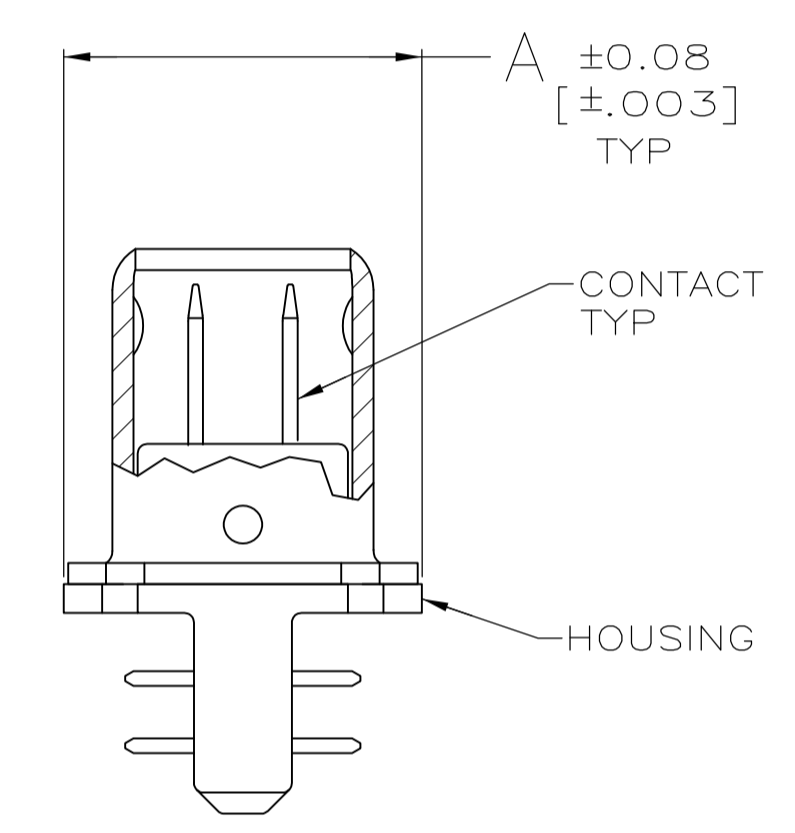
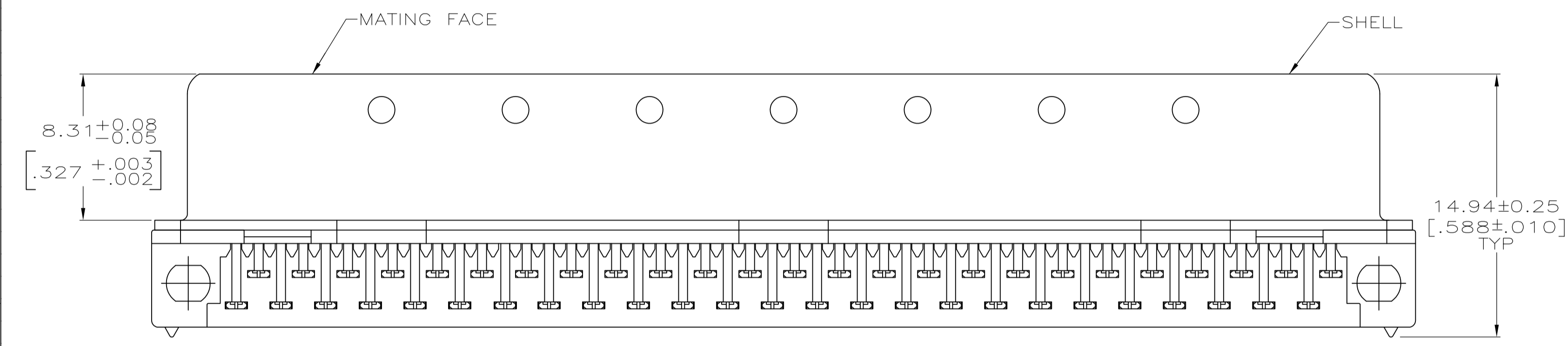
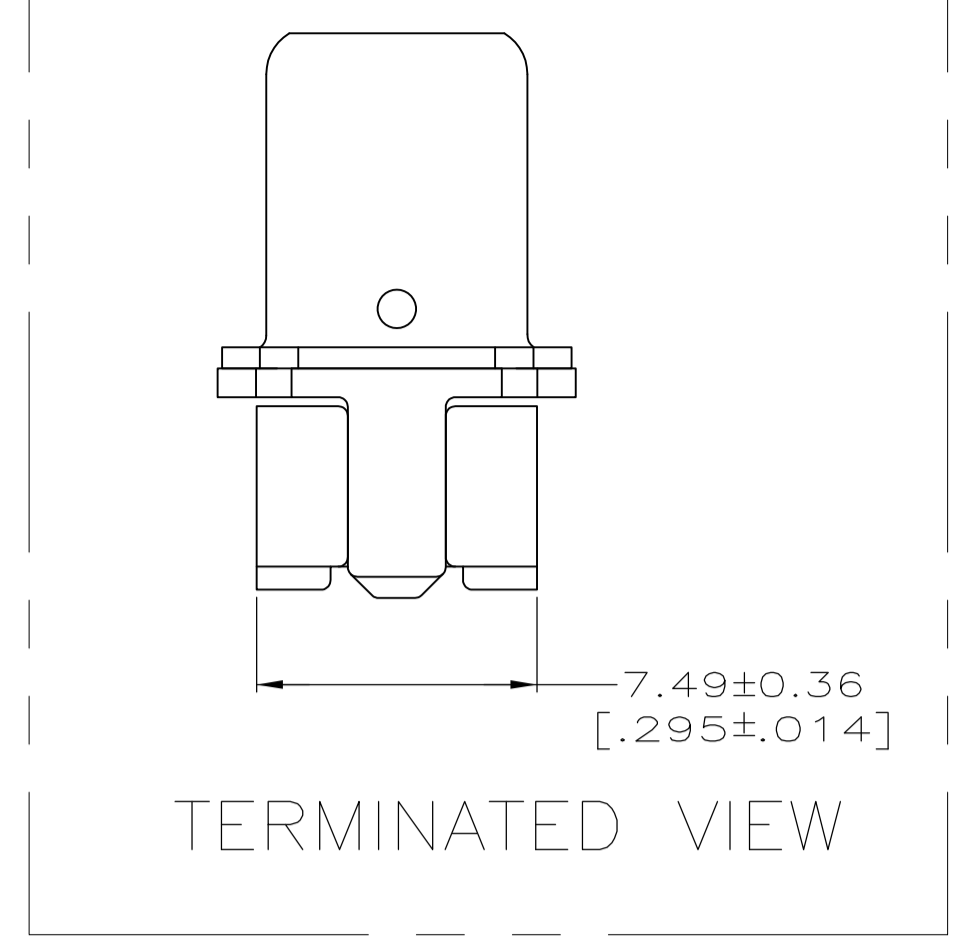
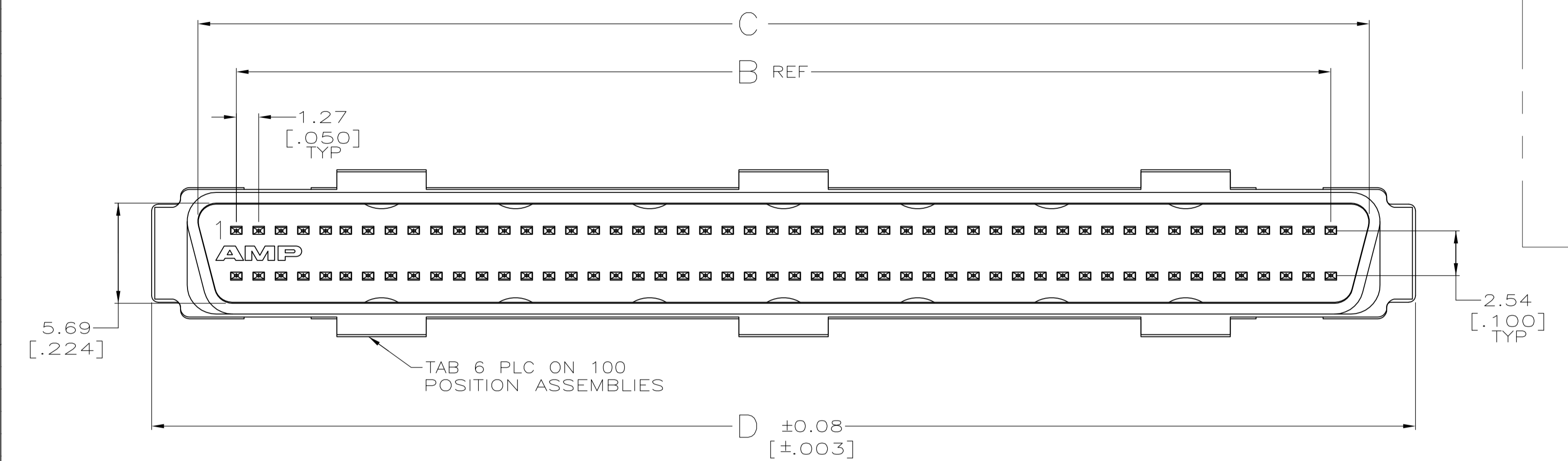
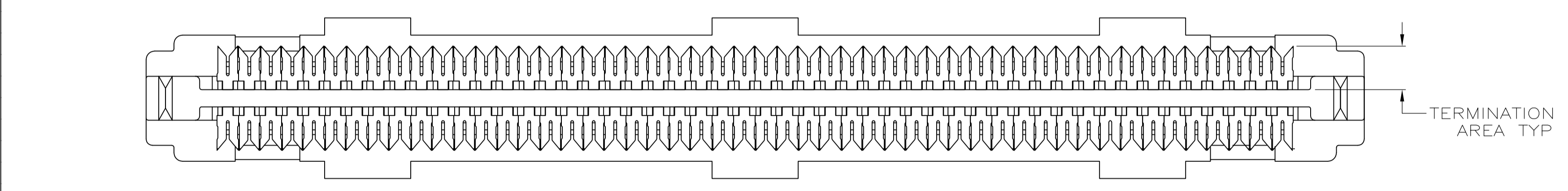


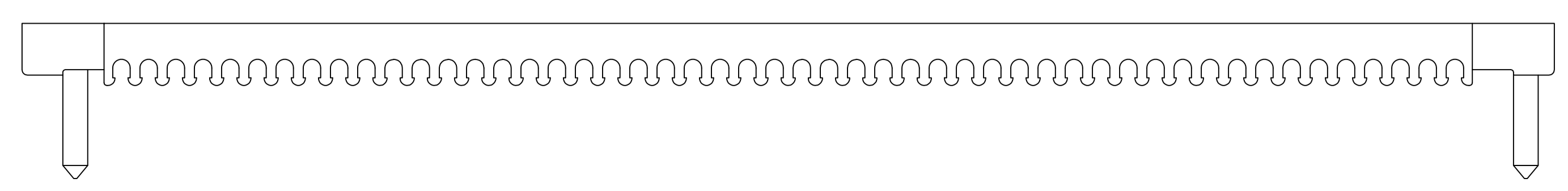
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
S1				REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR



- 1 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
SHELL: CARBON STEEL  
HOUSING : POLYESTER, BLACK, UL 94V-0 RATED.  
TERMINATING COVERS: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, COLOR: SEE TABLE
- 2 PLATED WITH EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END. 1.52µm [.000060] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3 0.25µm [.000010] MIN TIN-NICKEL OVER 3.81µm [.000150] MIN NICKEL OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER.
- 4 RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRAND, PVC INSULATION, REFER TO TABLE BELOW FOR INSULATION DIA.
- 5. COVERS PACKAGED SEPARATE FROM CONNECTORS IN SAME SHIPPING CONTAINER.
- 6 GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 7 OBSOLETE PART NUMBER.
- 8 PLATED WITH EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END. 3.00µm [.000118] MIN TIN IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 9 SUPERSEDED BY 750913-4.
- 10 SUPERSEDED BY 1-5750913-5.
- 11 SUPERSEDED BY 5750913-5.
- 12 SUPERSEDED BY 1-5750913-7.
- 13 SUPERSEDED BY 1-5750913-9.
- 14 SUPERSEDED BY 5750913-7.
- 15 SUPERSEDED BY 1-5750913-2.



6	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	7.44 [.293]	50	3-750913-5
6	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	7.44 [.293]	50	2-750913-5
8	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	71.86 [2.829]	66.60 [2.622]	62.23 [2.450]	9.47 [.373]	100	2-750913-2
8	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	7.44 [.293]	68	2-750913-1
8	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	7.44 [.293]	50	2-750913-0
2	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	71.86 [2.829]	66.60 [2.622]	62.23 [2.450]	9.47 [.373]	100	1-750913-9
2	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	7.44 [.293]	68	1-750913-7
2	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	7.44 [.293]	50	1-750913-5
2	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	33.76 [1.329]	28.50 [1.122]	24.13 [.950]	7.44 [.293]	40	1-750913-4
2	GRAY	0.74-0.79 [.029-.031]	24.87 [.979]	19.61 [.772]	15.24 [.600]	7.44 [.293]	26	1-750913-2
2	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	71.86 [2.829]	66.60 [2.622]	62.23 [2.450]	9.47 [.373]	100	750913-9
2	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	7.44 [.293]	68	750913-7
2	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	7.44 [.293]	50	750913-5
2	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	33.76 [1.329]	28.50 [1.122]	24.13 [.950]	7.44 [.293]	40	750913-4
2	BLACK	0.81-0.91 [.032-.036]	24.87 [.979]	19.61 [.772]	15.24 [.600]	7.44 [.293]	26	750913-2
CONTACT FINISH	TERMINATING COVERS COLOR	INSULATION OUTER DIAMETER	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ± 0.13[.005], 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±.

MATERIAL: 1. SHELL: CONTACTS: SEE TABLE.

APVD: J. McCLINTON (8-13-91), R. STONE (8-19-91).

PRODUCT SPEC: 108-1228. APPLICATION SPEC: 114-40029.

STE TE Connectivity. PLUG KIT, UNASSEMBLED, DISCRETE WIRE TERMINATING COVER, .050 SERIES, AMPLITE.

SIZE: A1. CASE CODE: 00779. DRAWING NO: 750913. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -. SCALE: 5:1. SHEET: 1 OF 1. REV: S1.

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