



- PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON PLUG ASSEMBLY FOR PARTS TO MATE.
- (triangle 2) POLYESTER, FLAME RETARDANT, UL 94V-0 RATED, GLASS FILLED, BLACK.
- (triangle 3) 0.76µm [.000030] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- (triangle 4) 1.27µm [.000050] MIN GOLD ON MATING SURFACE FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN, 3.81µm [.000150] MIN MATTE TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- (triangle 5) OBSOLETE.
- (triangle 6) DIMENSION INDICATES CONTACT MATING AREA.
- (triangle 7) PLATING MEASUREMENT POINT.

(triangle 5)	31.24 [1.230]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	E	5-1761183-6
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	E	5-1761183-3
	18.54 [.730]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	E	5-1761183-2
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	E	5-1761183-1
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	D	4-1761183-1
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	C	3-1761183-3
(triangle 5)	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	C	3-1761183-1
	31.24 [1.230]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	A	1-1761183-6
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	A	1-1761183-3
	18.54 [.730]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	A	1-1761183-2
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	A	1-1761183-1
	E	D	C	B	A	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± -, 2 PLC ± -, 3 PLC ± .038 [.015], 4 PLC ± -, ANGLES ± -.

APPROVED: M. WALMSLEY, NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, TOP ENTRY, SDL. PRODUCT SPEC: 108-2047. APPLICATION SPEC: 114-2081. WEIGHT: -. SIZE: A1. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: C.

STE TE Connectivity

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