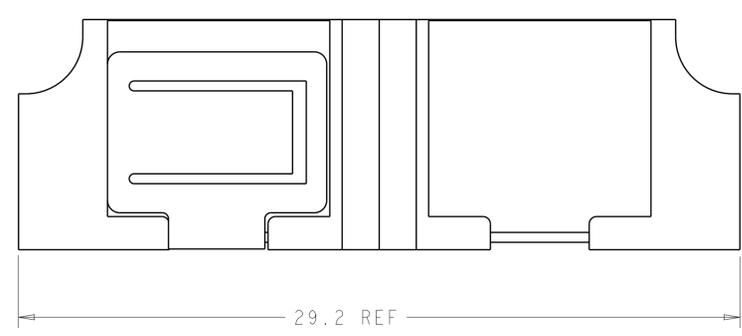
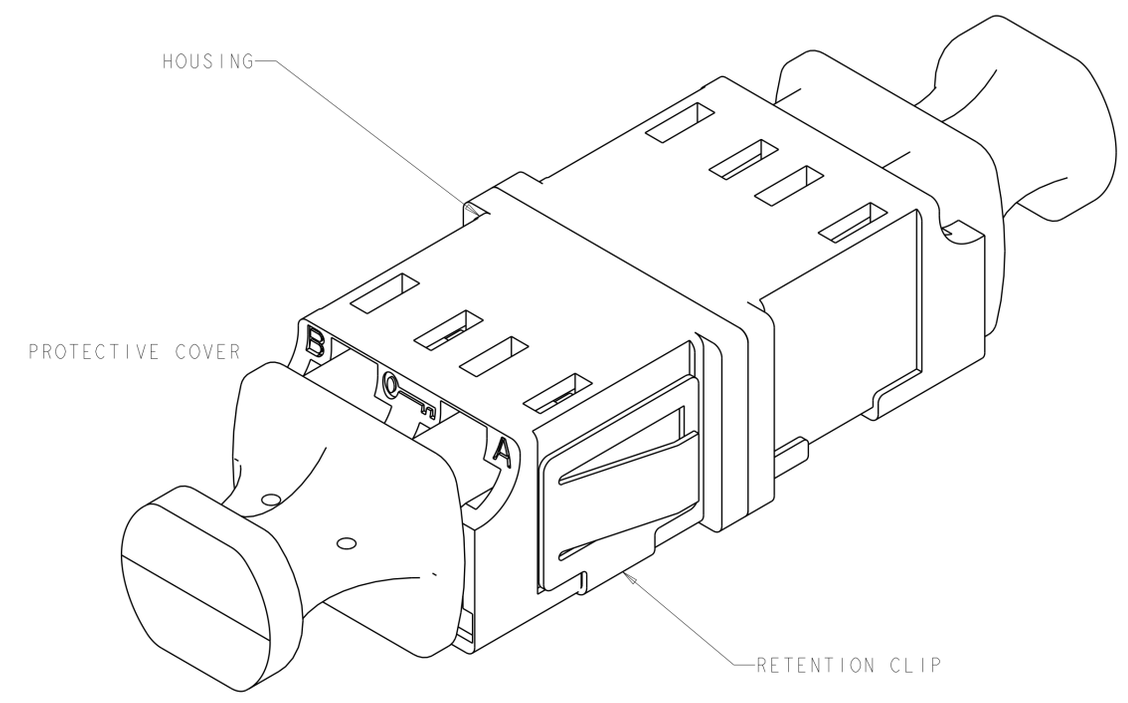
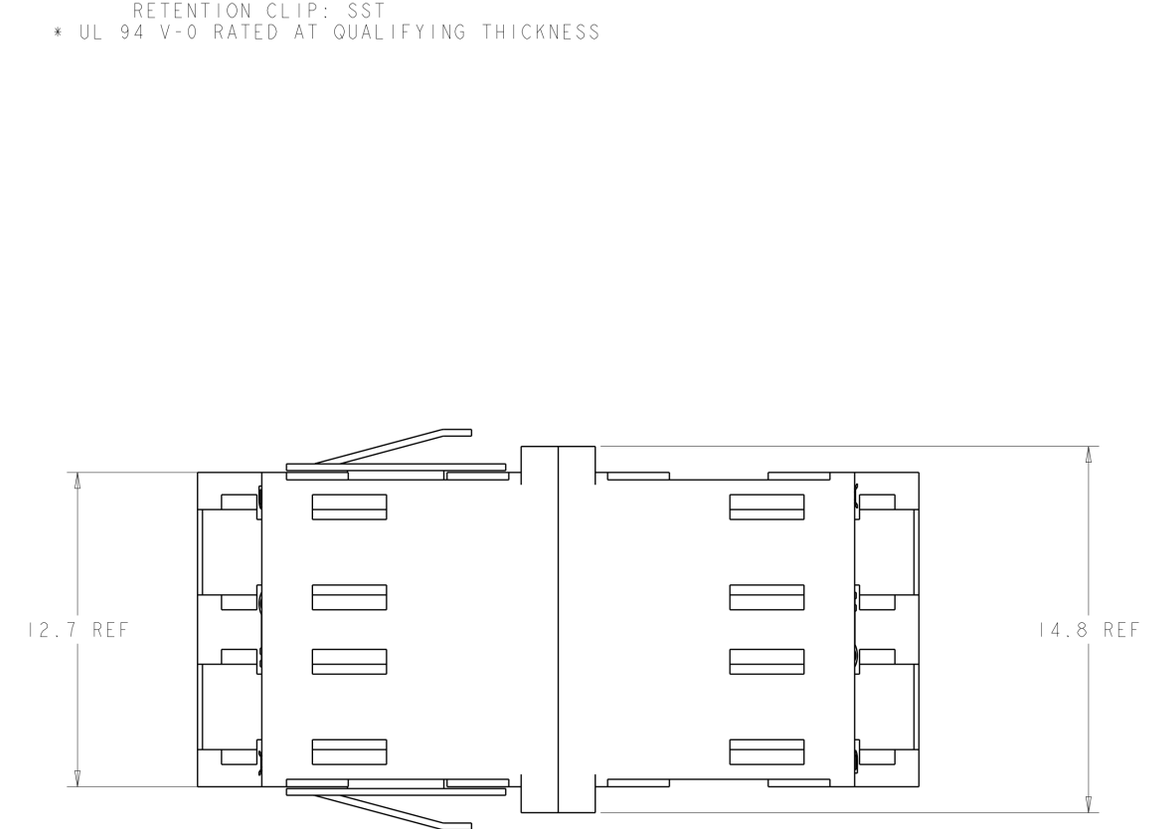
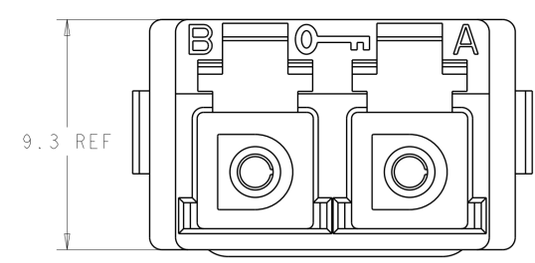


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		REVISED PER ECO-11-005027	16MAY2011	RK	HMR
B2		REV; ECO-15-000119	06JAN2015	GG	TE

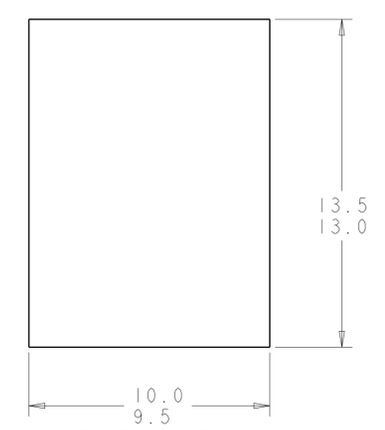
△ MATERIAL:
 HOUSINGS: THERMOPLASTIC, PPE-PS*
 ALIGNMENT SLEEVES: CERAMIC
 PROTECTIVE COVERS: THERMOPLASTIC ELASTOMER*
 RETENTION CLIP: SST
 * UL 94 V-0 RATED AT QUALIFYING THICKNESS



PROTECTIVE COVERS
 NOT SHOWN



(RED -1 SHOWN)



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 MAX PANEL THK. 1.7

SLATE	1-1828074-0
ORANGE	1828074-9
VIOLET	1828074-8
BROWN	1828074-7
AQUA	1828074-6
ROSE	1828074-5
BLUE	1828074-4
GREEN	1828074-3
YELLOW	1828074-2
RED	1828074-1
HOUSING COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL: △

FINISH: -

Customer Drawing

DWN: E. HOPKINS 04AUG2005
 CHK: D. ERDMAN 04AUG2005
 APVD: D. BAECHELLE 04AUG2005

NAME: LC SECURE ADAPTER ASSEMBLY, FLANGELESS

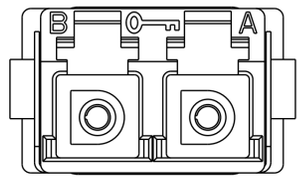
SIZE: A1 00779 C=1828074

RESTRICTED TO: -

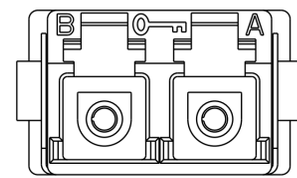
SCALE: 7:1 SHEET 1 OF 2 REV: B2

STE TE Connectivity

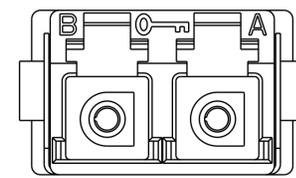
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



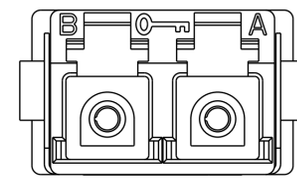
1828074-1
RED



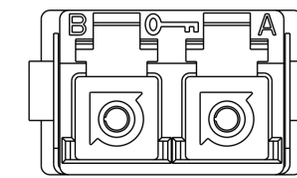
1828074-2
YELLOW



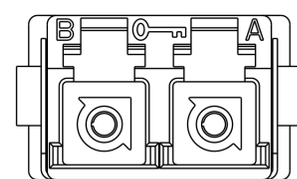
1828074-3
GREEN



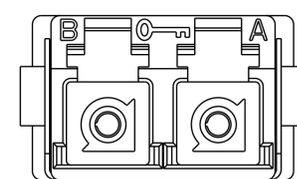
1828074-4
BLUE



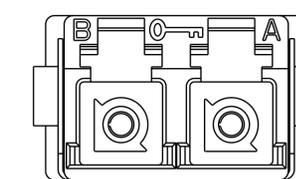
1828074-5
ROSE



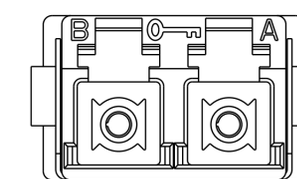
1828074-6
AQUA



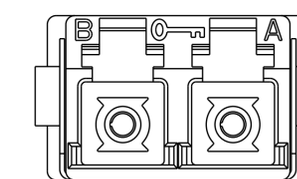
1828074-7
BROWN



1828074-8
VIOLET



1828074-9
ORANGE



1-1828074-0
SLATE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN E. HOPKINS 04AUG2005													
DIMENSIONS:		CHK D. ERDMAN 04AUG2005													
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. BAECHTLE 04AUG2005	NAME LC SECURE ADAPTER ASSEMBLY, FLANGELESS												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>	0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
0 PLC	±														
1 PLC	±														
2 PLC	±														
3 PLC	±														
4 PLC	±														
ANGLES	±														
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO												
		WEIGHT	A100779C=1828074												
		Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B2												

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