

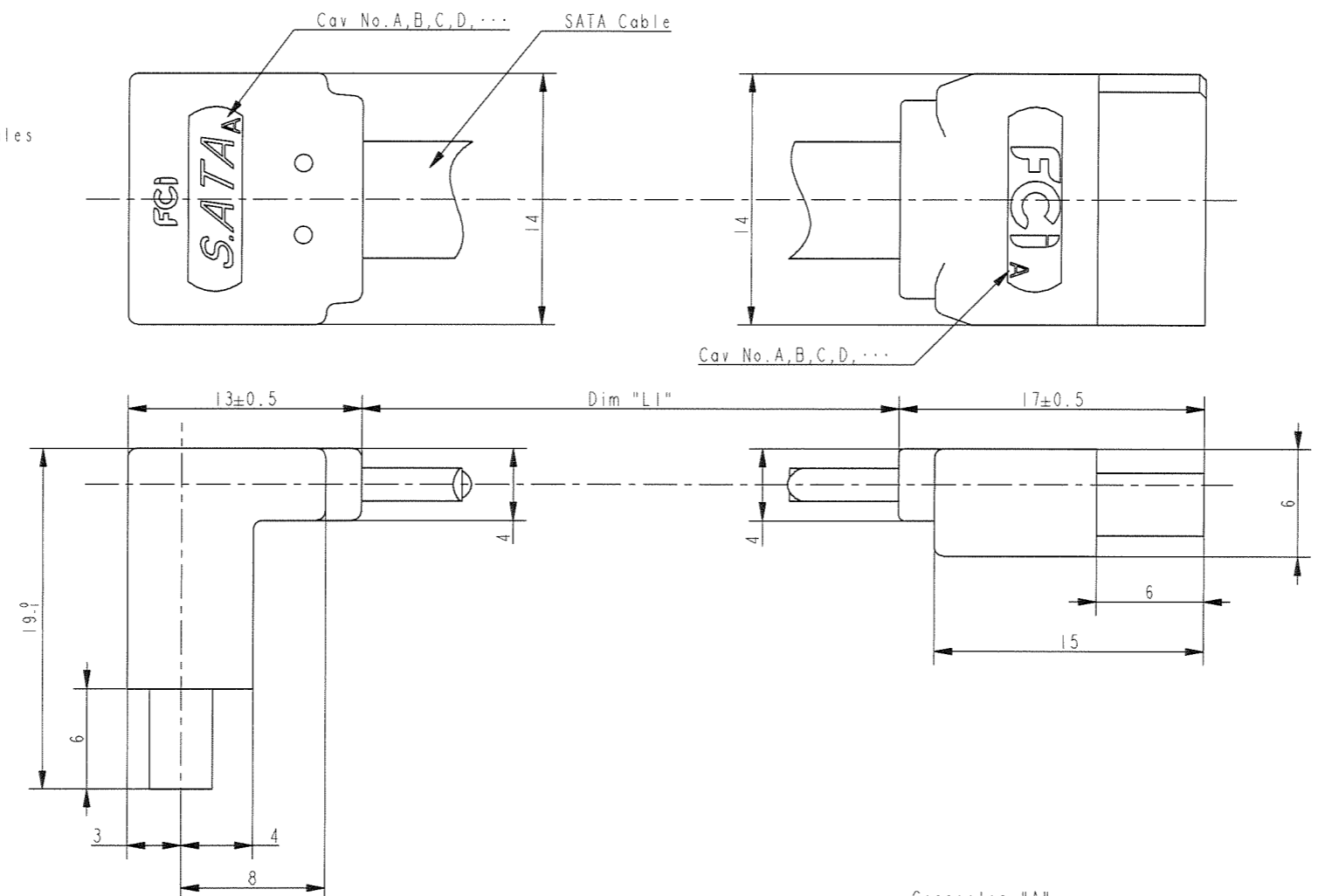
1	2	3	4	5	6	7	8
Product NO.	Dim "L1"	Connector "A" and "B"	Over mold "A" and "B"	SATA Cable	Solder		
10115007-7SR375HLF	375±10	SATA 7P Receptacle connector Straight type Housing, Back Cover: Heat resistant resin, Halogen Free, UL94V-0, Color Black Contact: Copper Alloy Contact Area: Gold plating over Ni plating	Heat resistant resin, Halogen Free, UL94V-0, Color Black	80°C 30V AWG30 Halogen Free, VW-1, with F mark, Color Black	Sn96.5-Ag3.0-Cu0.5 Lead Free		

NOTE)

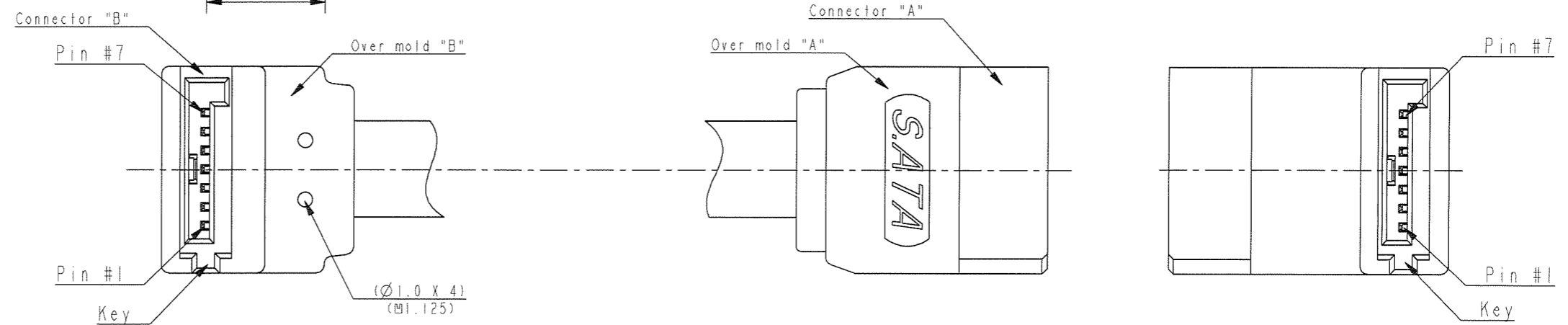
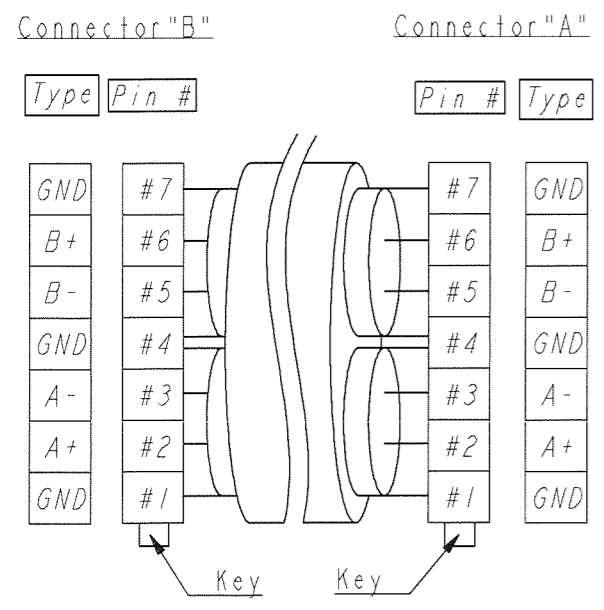
- 1) This product is based on Serial ATA Revision 2.6.
- 2) This product is manufactured by soldering process.
- 3) About the other Dim "L1" length, please inquire to sales person in our company.
- 4) Product SPEC: GS-12-672
- 5) Package SPEC: GS-14-1056
- 6) Application SPEC: GS-20-138
- 7) P/N composition

10115007 - 7 S R XXX H L F

- Lead Free
- Halogen Free
- Cable Length: Dim "L1"
(150 - 150±10mm)
(285 - 285±10mm)
- SATA Connector Type
(S: Straight, R: R/A)
- SATA Connector Type
(S: Straight, R: R/A)
- SATA Connector Position



Wiring Table:
Pin Assignment



Copyright FCI

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection MM	Scale N/A
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ANGULAR	LINEAR	size A2	ECN J10-0210
Dr	T. Ishishita 2010-10-14	0.X	±0.4	Product family	233F Spec ref
Eng	T. Ishishita 2010-10-14	0.XX	±0.4	Product family	233F Spec ref
Chr	X. Yamada 2010-10-14	0.XXX	±0.4	Product family	233F Spec ref
Appr	M. Mori 2010-10-14			Product family	233F Spec ref
FCI		SATA 7P Single Cable Harness		catalog no	10115007
		RightAngle High/Straight Lowpro		Rev.	A
		CUSTOMER		sheet 1 of 1	

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