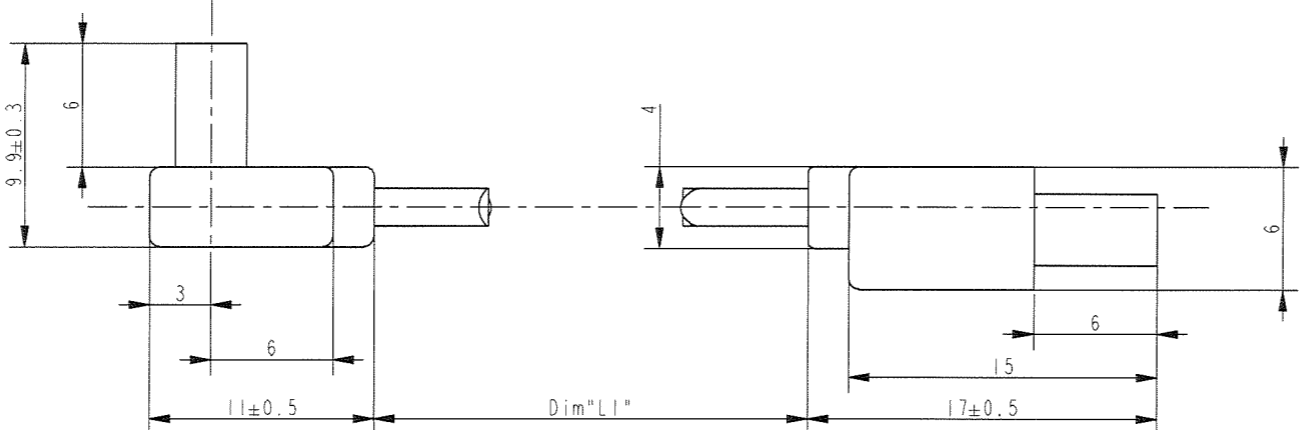
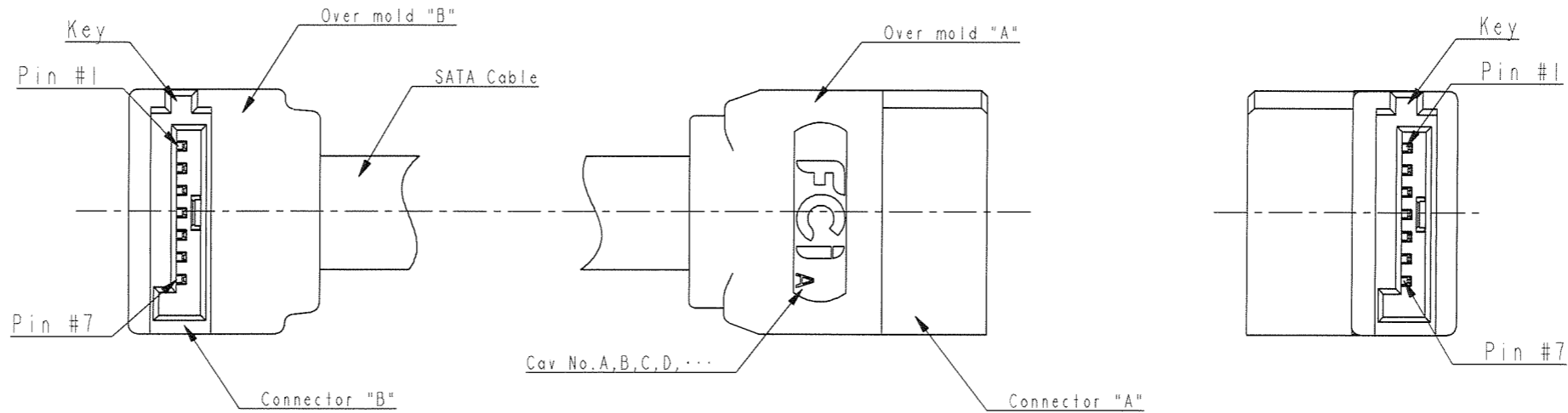
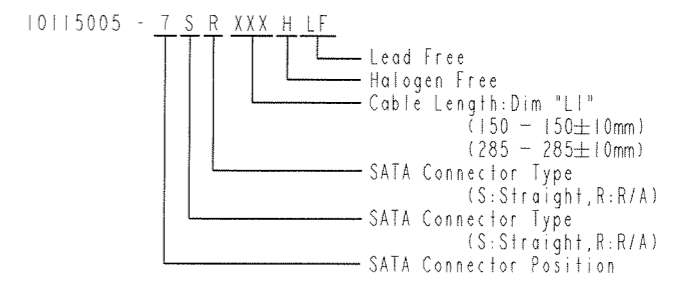


1	2	3	4	5	6	7	8
Product NO.	Dim "L1"	Connector "A"	Connector "B"	Over mold "A" and "B"	SATA Cable	Solder	
10115005-7SR470HLF	470±10	SATA 7P Receptacle connector Straight type	SATA 7P Receptacle connector Right-angle type	Heat resistant resin, Halogen Free, UL94V-0, Color Black	80℃ 30V AWG30 Halogen Free, VW-1, with F mark, Color Black	Sn96.5-Ag3.0-Cu0.5 Lead Free	
10115005-7SR500HLF	500±10	Housing, Back Cover: Heat resistant resin, Halogen Free, UL94V-0, Color Black	Housing, Back Cover: Heat resistant resin, Halogen Free, UL94V-0, Color Black				
10115005-7SR540HLF	540±10	Contact: Copper Alloy	Contact: Copper Alloy				
10115005-7SR830HLF	830±10	Contact Area: Gold plating over Ni plating	Contact Area: Gold plating over Ni plating				
10115005-7SR910HLF	910±10						



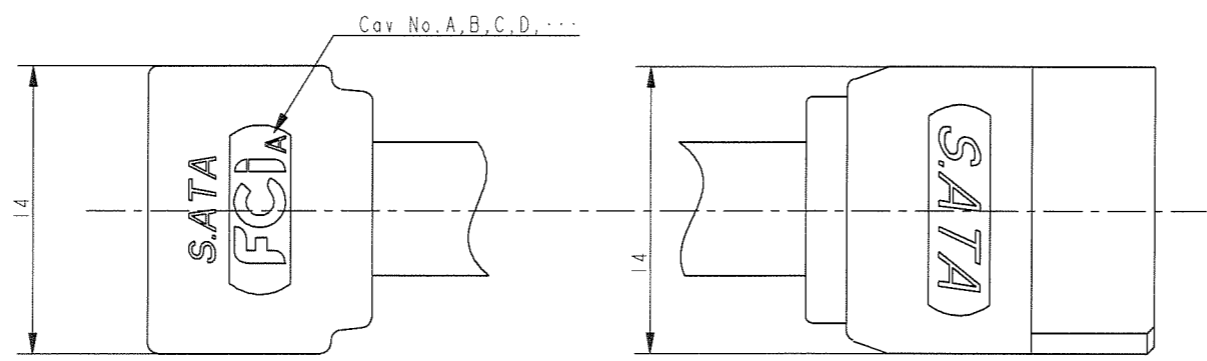
NOTE)

- 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



Wiring Table:
Pin Assignment

Connector "B"		Connector "A"	
Type	Pin #	Type	Pin #
GND	#1	GND	#1
A+	#2	A+	#2
A-	#3	A-	#3
GND	#4	GND	#4
B-	#5	B-	#5
B+	#6	B+	#6
GND	#7	GND	#7



Copyright FCI

rev	ech no	dr	date
A	J10-0210	T.1	2010-10-14
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	MM
Dr T. Ishishita 2010-10-14		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A2	Scale N/A
Eng T. Ishishita 2010-10-14		ANGULAR	0.X ±0.4	ECN J10-0210	Rev. A
Chr T. Ishishita 2010-10-14		LINEAR	0.XX ±0.4	Product family 233F	Spec ref
Appr [Signature] 10/19/10		0.XXX ±0.4		SATA 7P Signal Cable Harness	
FCI		SATA 7P Signal Cable Harness		10115005	
Straight/RightAngle LowPro type		catalog no		CUSTOMER sheet 1 of 1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.