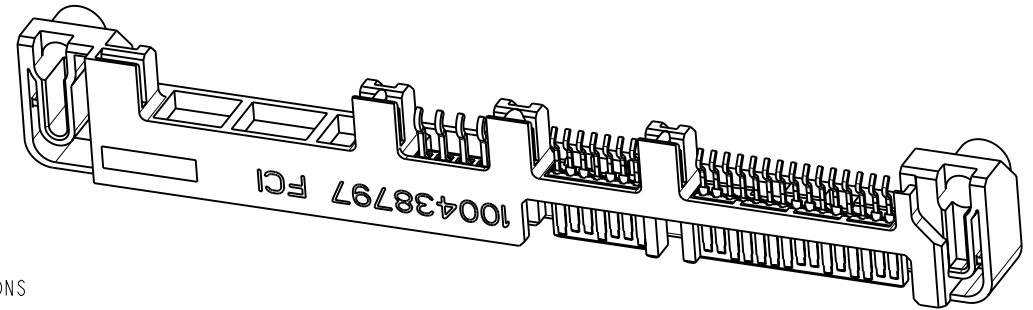
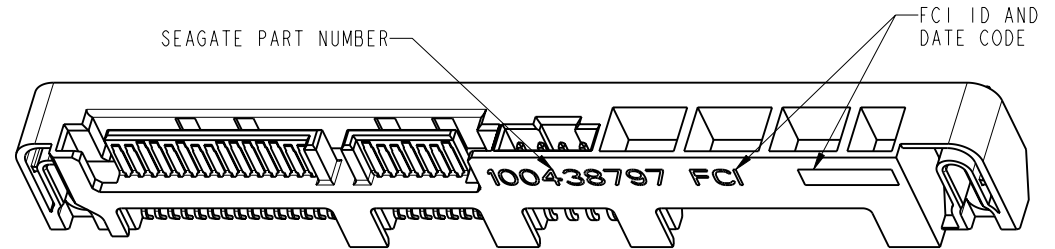
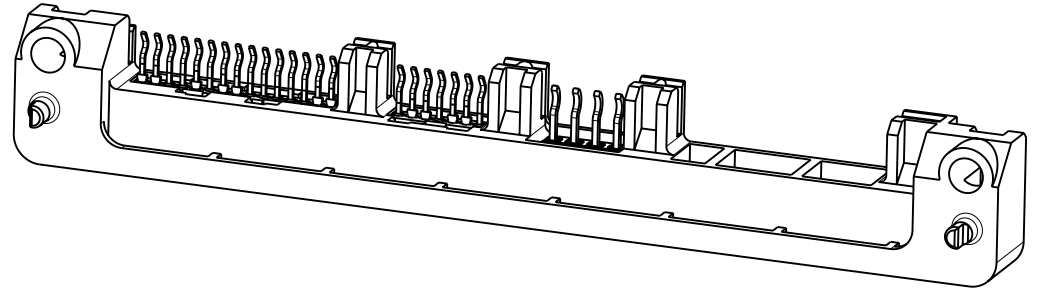


PRODUCT NO.
10062014-002LF



NOTES:

1. MATERIAL:
HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
2. FINISH:
SIGNAL CONTACT:
1.27um Min. 2.54um Max. NICKEL UNDERPLATE OVERALL
1.91um Min. MATTE PURE TIN(LEAD-FREE) ON SOLDER TAIL
0.38um Min. GOLD ON CONTACT AREA
2mm PITCH JUMPER PIN:
1.27um Min. 2.54um Max. NICKEL UNDERPLATE OVERALL
1.91um Min. MATTE PURE TIN(LEAD-FREE) ON SOLDER TAIL
0.076um Min. GOLD ON CONTACT AREA
3. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
4. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN
5. A SYMBOL \triangle WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION

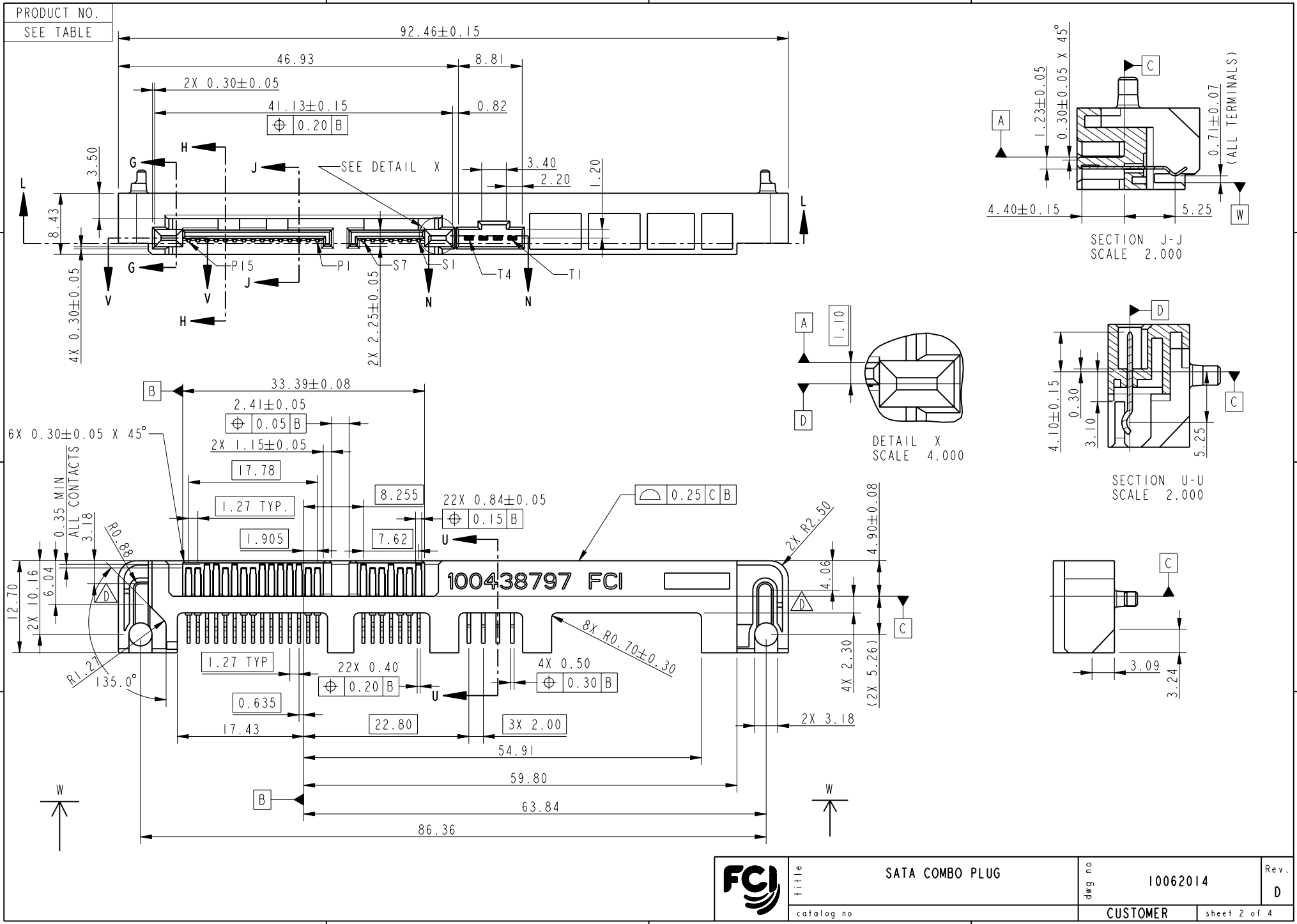
Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
A	S06-0388	HKL	2006-11-23
B	S07-0060	HKL	2007-03-01
C	S07-0219	HKL	2007-06-25
D	S08-0299	HKL	2008-09-26
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com			surface <input checked="" type="checkbox"/>	tolerance std ASME Y14.5	projection 	MM
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A4	Scale 1.500
Dr	HK LIM	2006-10-18	ANGULAR	LINEAR	±0.10	ECN S08-0299
Eng	R CRASTA	2008-09-26	0°	±2°		Spec ref
Chr	R CRASTA	2008-09-26	Product family			
Appr	JOEY NG	2008-09-26				
FCI			title SATA COMBO PLUG		dwg no 10062014	Rev. D
			catalog no		CUSTOMER	sheet 1 of 4



Copyright FCI.

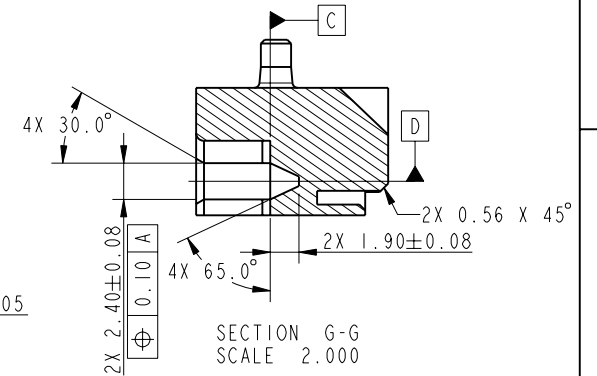
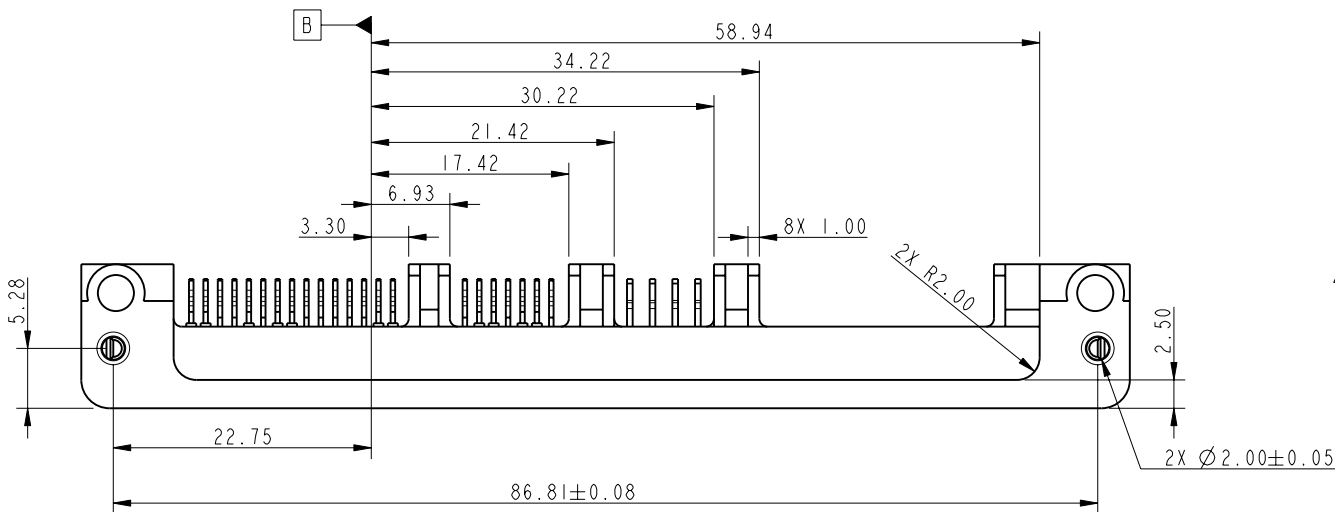
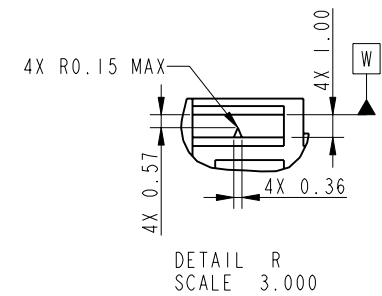
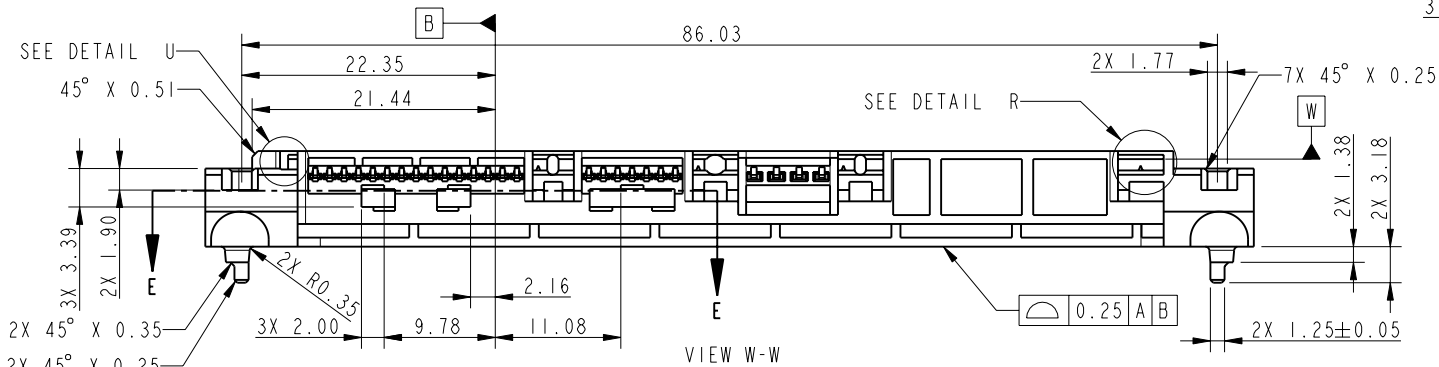
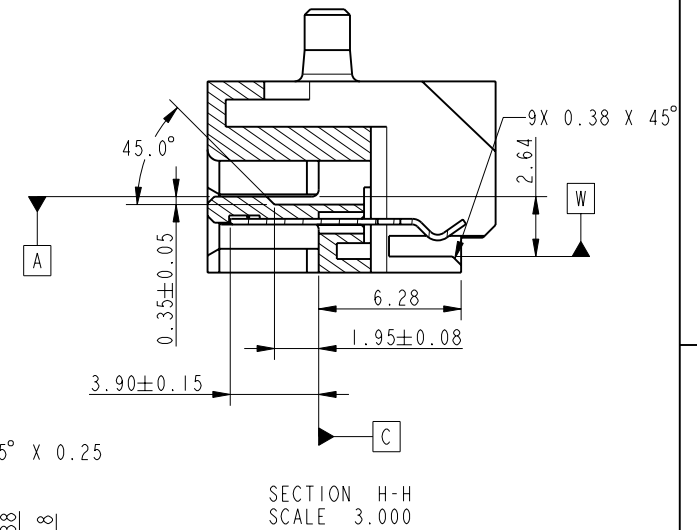
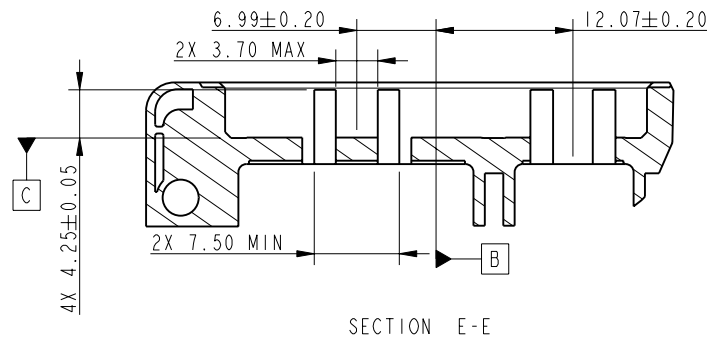
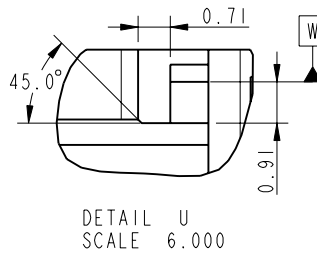


REV E - 2006-03-28



title	SATA COMBO PLUG	dwg no	10062014	Rev.	D
catalog no		CUSTOMER	sheet 2 of 4		

PRODUCT NO.
SEE TABLE



Copyright FCI.

	title	SATA COMBO PLUG	dwg no	10062014	Rev.	D
	catalog no		CUSTOMER		sheet 3 of 4	

REV E - 2006-03-28

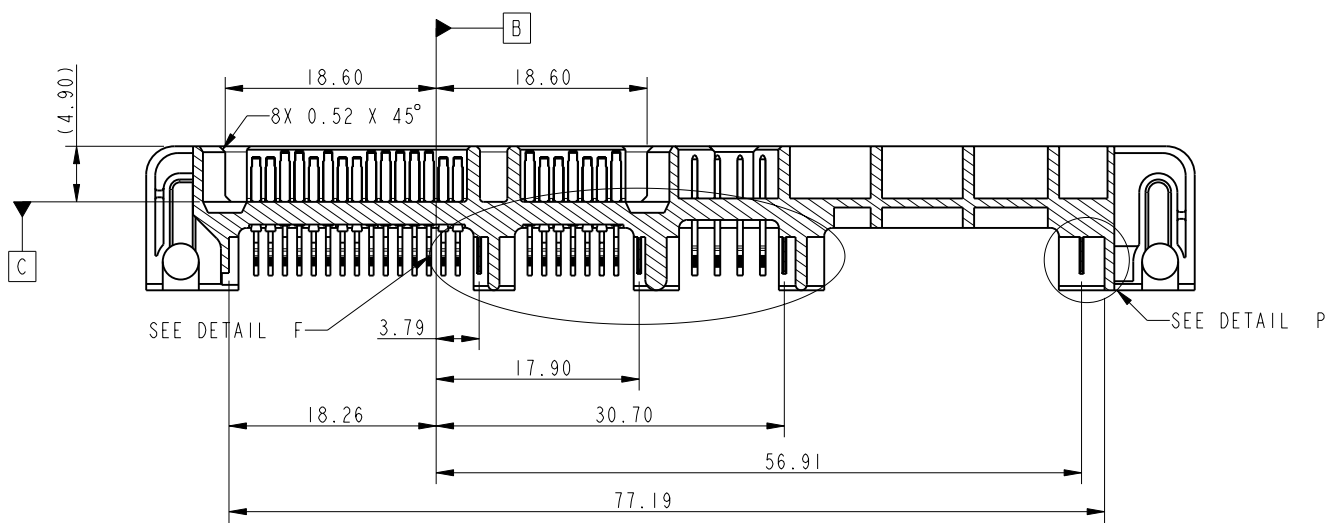
PDM: Rev:D

STATUS: Released

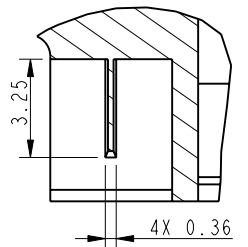
Printed: Dec 01, 2010

PRODUCT NUMBER
10062014-002LF

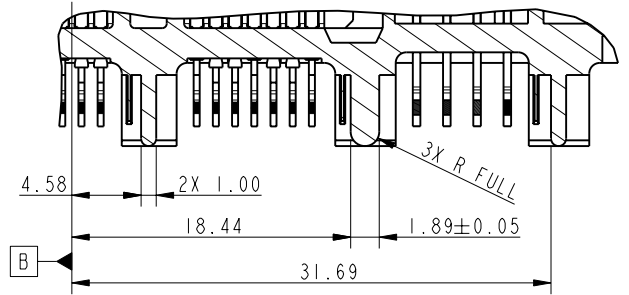
A
B
C
D



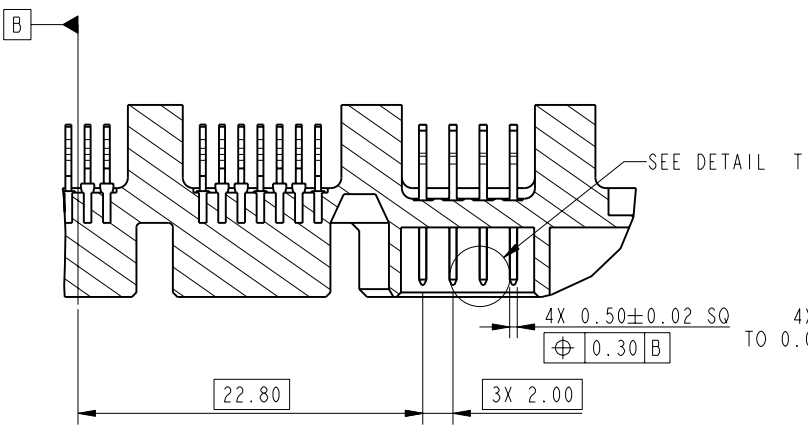
SECTION L-L



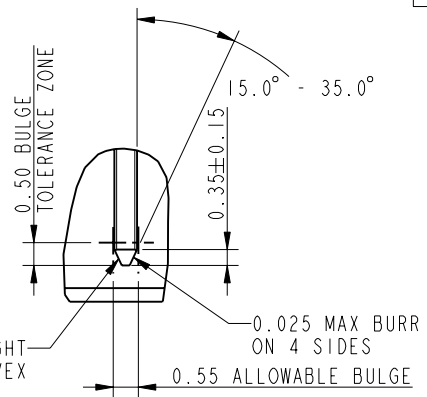
DETAIL P
SCALE 4.000



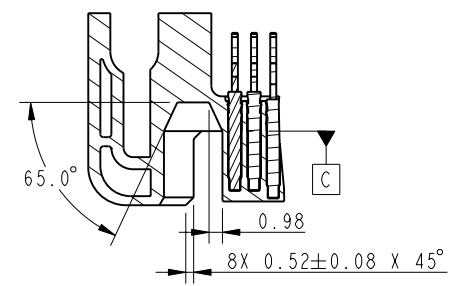
DETAIL F
SCALE 2.000



SECTION N-N
SCALE 2.000



DETAIL T
SCALE 6.000



SECTION V-V
SCALE 2.000

Copyright FCI.

	title	SATA COMBO PLUG	dwg no	10062014	Rev.	D
	catalog no		CUSTOMER	sheet 4 of 4		

REV E - 2006-03-28

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