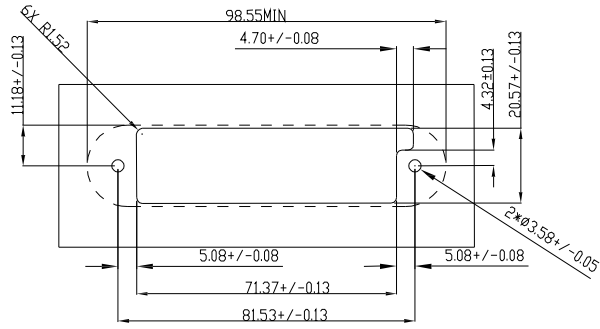
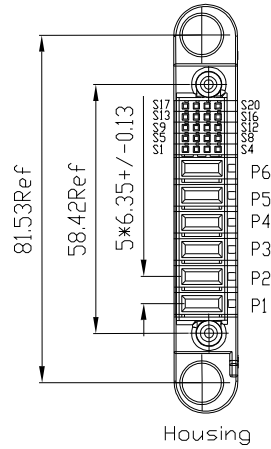


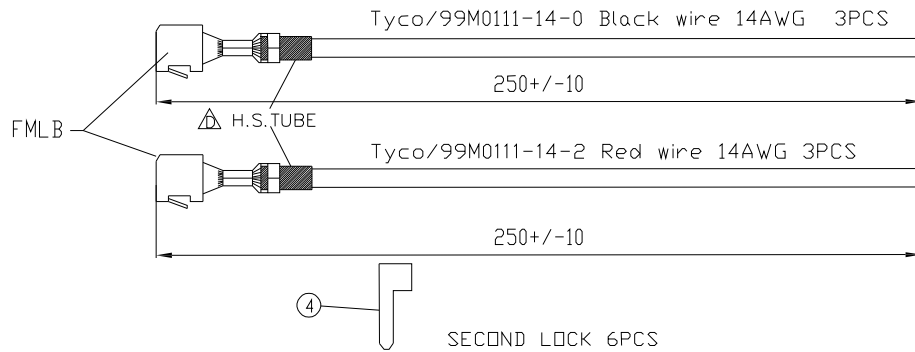
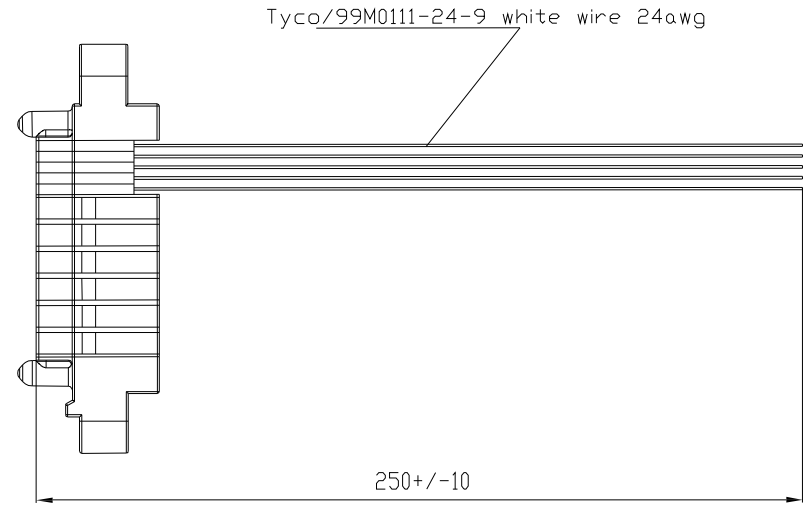
FCI PN NOTE3
10080594-4RB0026LF



Recommended panel cutout



Housing



Pin Out

Housing	WIRE Description
P1	N/A
P2	N/A
P3	N/A
P4	N/A
P5	N/A
P6	N/A
S1	White 24awg
S2	White 24awg
S3	White 24awg
S4	White 24awg
S5	White 24awg
S6	White 24awg
S7	White 24awg

Housing	WIRE Description
S8	White 24awg
S9	White 24awg
S10	White 24awg
S11	White 24awg
S12	White 24awg
S13	White 24awg
S14	White 24awg
S15	White 24awg
S16	White 24awg
S17	White 24awg
S18	White 24awg
S19	White 24awg
S20	White 24awg

NOTES:

1. DEFINE THE PART NUMBER SCHEME FOR THE CABLE ASSEMBLY, REFER TO 10080594
2. LEAD FREE PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS AS DESCRIBED IN GS-22-008
3. CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR ASSEMBLY DRAWING FOR COMPLETE DETAILS.
4. DON'T ASSEMBLY THE POWER WIRE WITH TERMINAL AND SECOND LOCK, THEY WILL BE PACKAGED TOGETHER WITH HOUSING WITH SIGNAL WIRE

spec ref	-	dr	William He	2015-04-13	projection		size	A3	scale	N/A								
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	William He	2015-04-13		mm	ecn no	ECN-ELX-N-20686	rel level	-								
-		chr	Guo-Feng Jin	2015-04-13														
surface	<table border="1"> <tr><td>linear</td><td>0.X</td><td>± -</td></tr> <tr><td></td><td>0.XX</td><td>± 0.25</td></tr> <tr><td></td><td>0.XXX</td><td>± -</td></tr> <tr><td>angular</td><td>0°</td><td>± -</td></tr> </table>	linear	0.X	± -		0.XX	± 0.25		0.XXX	± -	angular	0°	± -	appr	Guo-Feng Jin	2015-04-13	product family	
linear	0.X	± -																
	0.XX	± 0.25																
	0.XXX	± -																
angular	0°	± -																
					title		BARKLIP CABLE ASSEMBLY	dwg no 10080594-4RB0026LF		rev D								
		www.fci.com			cat. no.		Customer Drawing		sheet 1 of 1									



Copyright FCI

ProjE The - REV C - 2009-08-29

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