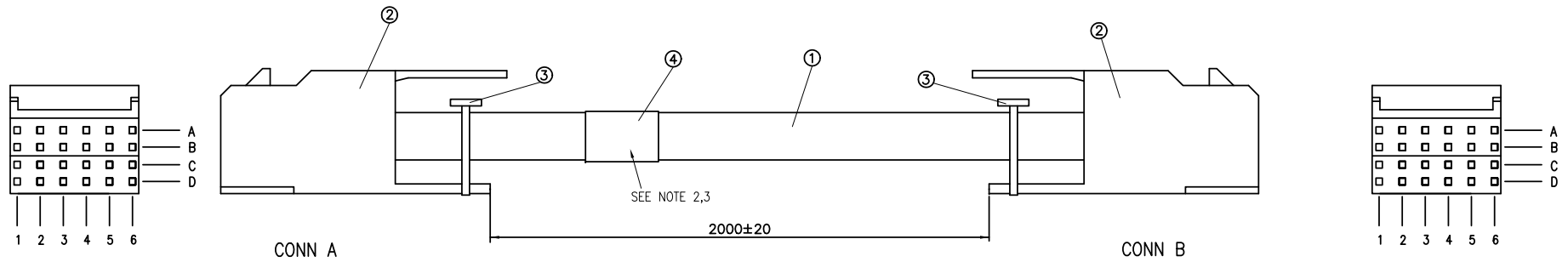



FCI Product number	length(L)
10115180-N0200YYLF	2000 mm



WIRE DIAGRAM

CONN A	CONN B	CABLE PAIR
A1	A1	1
B1	B1	1
C1	C1	2
D1	D1	2
A2	A2	3
B2	B2	3
C2	C2	4
D2	D2	4
A3	A3	5
B3	B3	5
C3	C3	6
D3	D3	6
A4	A4	7
B4	B4	7
C4	C4	8
D4	D4	8

NOTES:

- MATES WITH HEADER FCI PART NUMBER: 70232-116LF(24PIN)
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ,LABEL POSITION SHALL BE APPROXIMATELY 50MM FROM REAR OF CONNECTOR
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ,LABEL CONTENT SHALL CONTAINS THE BELOW:

 - FCI P/N
 - YYWW
- ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTED 100% FOR CONTINUITY AS DEFINED IN WIRING LIST
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE 100% HI-POT TESTED BY APPLYING DC 300V FOR MINIMUM OF 0.01S,CONTACTION RESISTANCE 5 Ohm,INSULATION RESISTANCE 20 M Ohm. UNLESS ACTIVE COMPONENTS ARE USED IN THIS ASSEMBLY.
- OTHER TESTING PERFORMED AS REQUIRED BY PRODUCT SPECIFICATION
- LEAD FREE PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR ASSEMBLY DRAWING FOR COMPLETE DETAILS.
- GLOBAL STANDARDS FOR CABLE PACKAGING: *****
- THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH



Copyright FCI.

ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	UNIT
④	label,w=25mm ref	1	EA
③	cable tie	2	EA
②	24pin metal connector,24~26AWG,standard latch	2	EA
①	raw cable,8pair,26AWG solid tinned copper,PVC jacket(black color), 100±15 Ohms,-30°C~+75°C,Rated Voltage 80V,	A/R	M

rev	ecn no	dr	date
A	/	Tommy	3/19'12

www.fciconnect.com			surface - ✓	tolerance std - -	projection ⊕	mm ↔
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A3	Scale NTS
Dr	Tommy Lin	2012-3-19	ANGULAR	0.X ±-		
Eng	Tommy Lin	2012-3-19	LINEAR	0.XX ±-		
Chr	Roger Cheng	2012-3-19	0° ±-	0.XXX ±-	ECN -	
Appr	Jackson Wang	2012-3-19	Product family	C&A	Spec ref -	
			FCI		title Metal cable assembly	dwg no 10115180
			catalog no		-	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