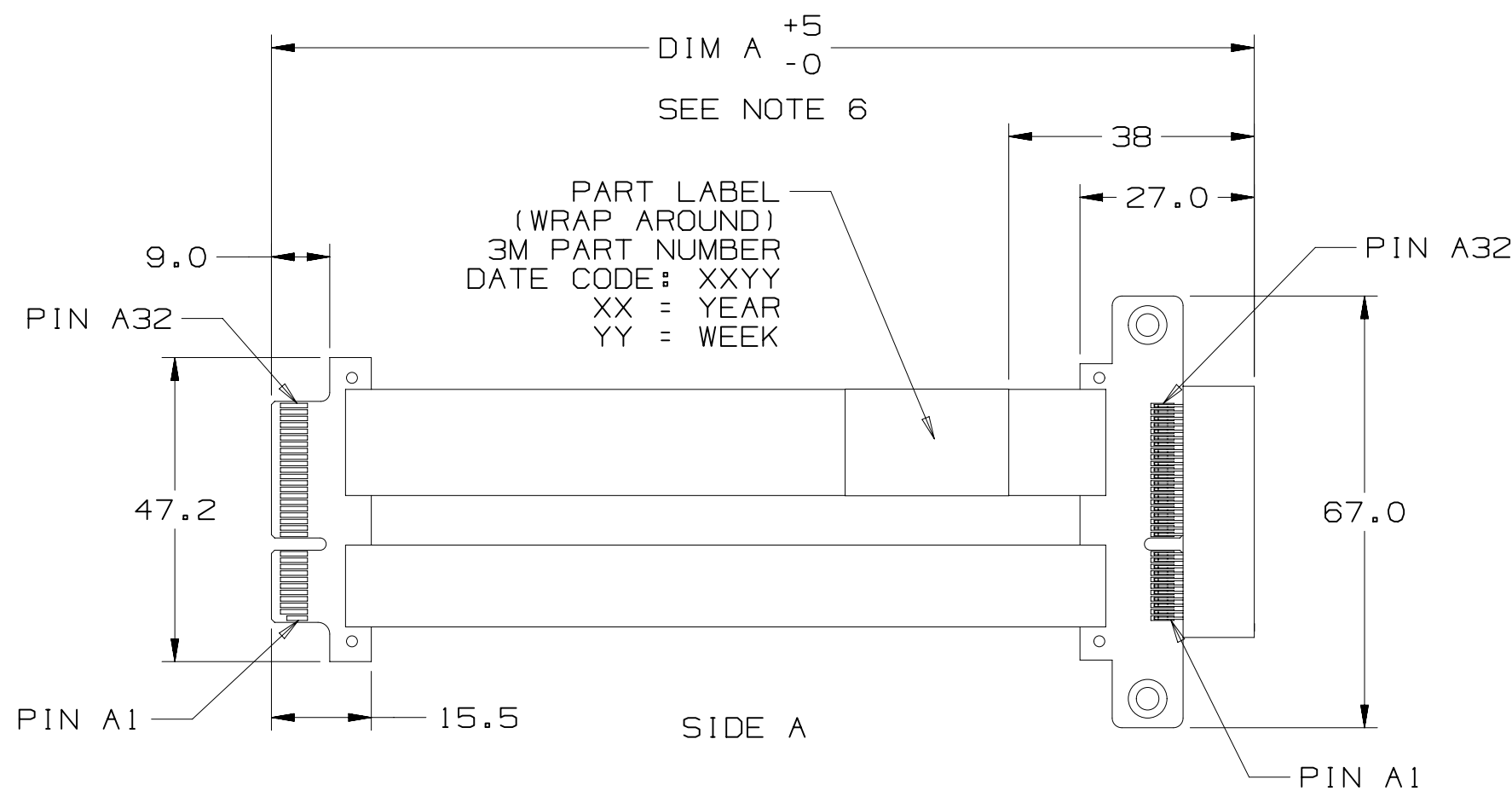
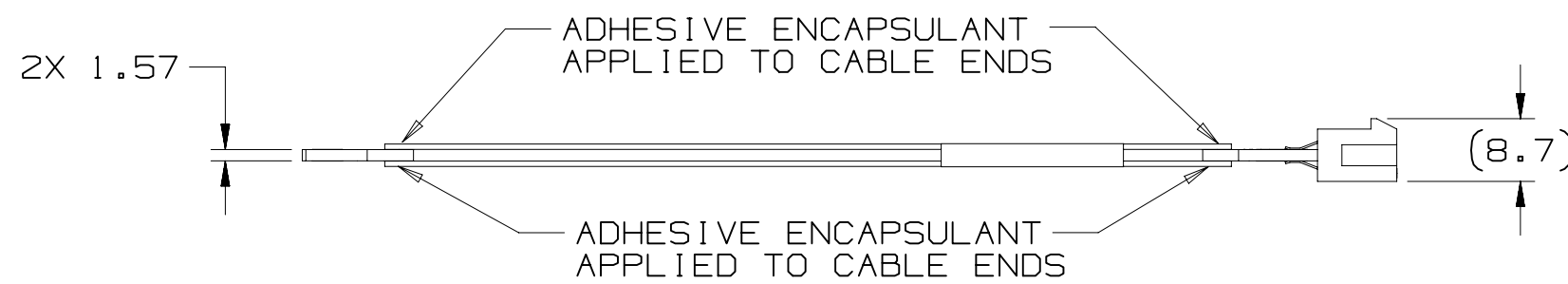
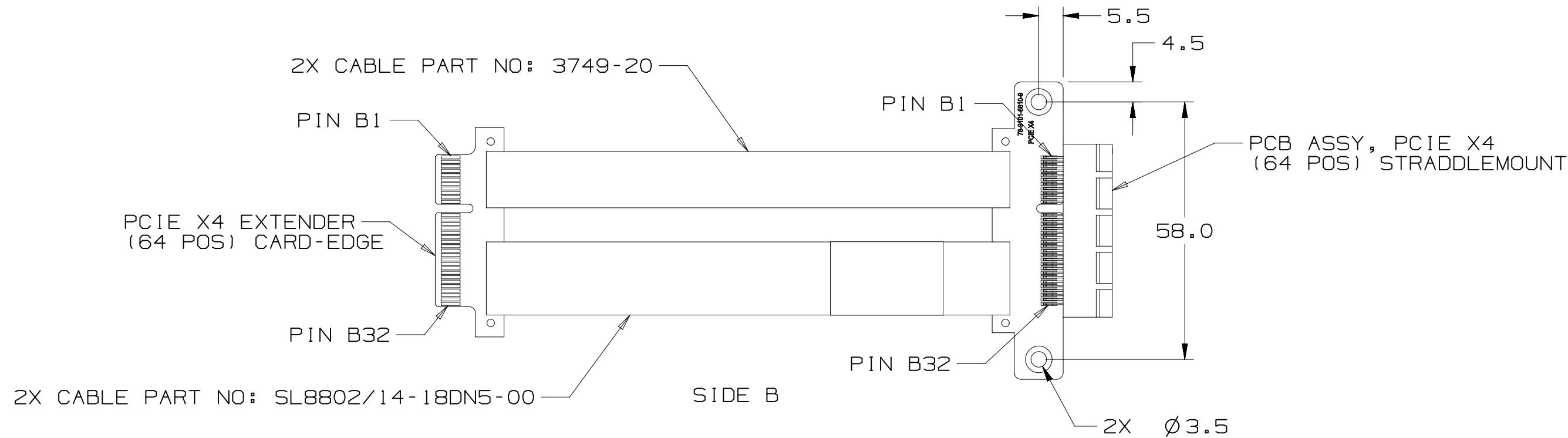


3M™ TWIN AXIAL CABLE ASSEMBLY FOR PCIe X4 EXTENDER CARD APPLICATIONS



BILL OF MATERIALS			
ITEM	DESCRIPTION	QTY	
1.0	PBA PCB ASSY, PADDLECARD, PCIe X4	1	
1.1	PCB PCIe X4 (64 POS) STRADDLEMOUNT 3M P/N: 78-9101-6810-9	1	
1.2	CONN CONNECTOR, PCIe 64 POSITION, FEMALE SOCKET	1	
2.0	PCB PCIe X4 EXTENDER (64 POS) CARD-EDGE 3M P/N: 78-9101-6809-1	1	
3.0	CABLE RIBBON TWIN AX CABLE 3M P/N: SL8802/14-18DN5-00	2	
4.0	CABLE RIBBON CABLE, 20 POSITION 3M P/N: 3749-20	2	
5.0	STRAIN RELIEF ADHESIVE	AS REQUIRED	

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY
DISTRIBUTION CODES	
DIVISION	DIVISION CODE
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE $\frac{1}{1}$
THIRD ANGLE PROJECTION	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	INCHES .0 ± .00 .000 ± .0000 MILLIMETERS 0 ± .1 .0 ± .5 .00 ± .05 .000 ± .005
MAX SURFACE ROUGHNESS 125 ✓ ALL SURFACES ✓ MARKED ONLY	ANGLES ± 1°

REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
B	42467	AUG 06, 2012 REVISED NOTE 6	LDS	TS
A	40795	JUN 18, 2012 INITIAL RELEASE	LDS	TS
DRFT	L SCHMIDT	DATE APR 09, 2012	MFG	DATE
CHKD		DATE	APPVL	DATE
TITLE		CAGE NUMBER		
8KJ1-0727-XXXX, CABLE ASSY, PCIe X4 BY PCIe X4 EXTENDER		78-5100-2521-2		
MODEL		REV. B		
DET. LISTS		YES NO SHT 1 OF 2		

- NOTES
- DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
 - 3M™ RIBBON TWINAX DESCRIPTION:
30 AWG, SILVER PLATED SIGNAL WIRE
IMPEDANCE: 85 ±5 OHM
OVERALL RIBBON WIDTH: 24.90 MM
OVERALL RIBBON THICKNESS: 0.75 MM
 - ROHS COMPLIANT. SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX IN "ROHS COMPLIANCE" SECTION AT WWW.3MCONNECTORS.COM (E1 & C1 APPLY)
 - THIS CABLE CONSTRUCTION HAS A THIN ALUMINUM INNER LAYER EXPOSED AT EACH EDGE. USERS SHOULD ASSESS WHETHER THE EXPOSED EDGE PRESENTS A SHORTING RISK IN THEIR SPECIFIC APPLICATION. INSULATING TAPE MAY BE APPLIED AT THE CABLE ASSEMBLY LEVEL, AS NEEDED, TO COVER THE EXPOSED EDGE IN RISK AREAS.
 - APPLICABLE SPECIFICATIONS:
PRODUCT SPECIFICATION NUMBER:
 - ORDER BY APPLICABLE 3M PART NUMBER: 8KJ1-0727-XXXX
XXXX = DIM 'A' IN MILLIMETERS (1000 = 1 METER)
STANDARD LENGTH (DIM 'A')
8KJ1-0727-0250 (250 MM)
8KJ1-0727-0500 (500 MM)
NON-STANDARD LENGTHS AVAILABLE UPON SPECIAL REQUEST. MAY REQUIRE HIGHER MOQS AND LONGER LEAD TIMES. 150 MM MINIMUM LENGTH.
 - FLAMMABILITY RATING:
TWIN AX CABLE: UL94 HB
PCBS: UL94V-0
ADHESIVE STRAIN RELIEF: UL94 HB, (TBV)
 - PADDLECARD FINGER GOLD THICKNESS: 0.76 μm [30 μ"] MIN ELECTROLYTIC HARD GOLD OVER 1.27 μm [50 μ"] MIN ELECTROLYTIC NICKEL.

78-5100-2521-2
DRAWING NUMBER

B

A

3M 3749-20 Cable	
Wire #	Pin Attachment #
01	Ground Layer
02	B01 - B02
03	B01 - B02
04	B01 - B02
05	B01 - B02
06	B01 - B02
07	B01 - B02
08	Ground Layer
09	B05
10	B06
11	Ground Layer
12	B08
13	B08
14	B09
15	B10
16	B10
17	Ground Layer
18	B11
19	Ground Layer
20	B12


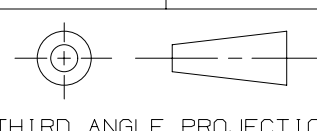
3M SL8802 Cable	
Wire #	Pin Attachment #
GND	Ground Layer
pr_01	B14
pr_01	B15
pr_02	B17
pr_02	Ground Layer
pr_03	B19
pr_03	B20
pr_04	B23
pr_04	B24
GND	Ground Layer
pr_05	B27
pr_05	B28
pr_06	Ground Layer
pr_06	Ground Layer
pr_07	B30
pr_07	B31
GND	Ground Layer

PCI-Express X4 Pin-Out			
Pin #	Side B Description	Side A Description	Pin #
B01	+12 volt power	Hot plug presence detect	A01
B02	+12 volt power	+12 volt power	A02
B03	+12 volt power	+12 volt power	A03
B04	Ground	Ground	A04
B05	SMBus clock	TCK	A05
B06	SMBus data	TDI	A06
B07	Ground	TD0	A07
B08	+3.3 volt power	TMS	A08
B09	+TRST#	+3.3 volt power	A09
B10	3.3v volt power	+3.3 volt power	A10
B11	Link Reactivation	Power Good	A11
Mechanical Key			
B12	Reserved	Ground	A12
B13	Ground	Reference Clock	A13
B14	Transmitter Lane 0,	Differential pair	A14
B15	Differential pair	Ground	A15
B16	Ground	Receiver Lane 0,	A16
B17	Hotplug detect	Differential pair	A17
B18	Ground	Ground	A18
B19	Transmitter Lane 1,	Reserved	A19
B20	Differential pair	Ground	A20
B21	Ground	Receiver Lane 1,	A21
B22	Ground	Differential pair	A22
B23	Transmitter Lane 2,	Ground	A23
B24	Differential pair	Ground	A24
B25	Ground	Receiver Lane 2,	A25
B26	Ground	Differential pair	A26
B27	Transmitter Lane 3,	Ground	A27
B28	Differential pair	Ground	A28
B29	Ground	Receiver Lane 3,	A29
B30	Reserved	Differential pair	A30
B31	Hot plug detect	Ground	A31
B32	Ground	Reserved	A32

3M 3749-20 Cable	
Pin Attachment #	Wire #
Ground Layer	01
A01	02
Ground Layer	03
A02 - A03	04
A02 - A03	05
A02 - A03	06
A02 - A03	07
Ground Layer	08
A05	09
A06	10
A07	11
A08	12
Ground Layer	13
A09 - A10	14
A09 - A10	15
A09 - A10	16
A09 - A10	17
Ground Layer	18
Ground Layer	19
A11	20

3M SL8802 Cable	
Pin Attachment #	Wire #
Ground Layer	GND
A13	pr_01
A14	pr_01
A16	pr_02
A17	pr_02
Ground Layer	pr_03
A19	pr_03
A21	pr_04
A22	pr_04
Ground Layer	GND
A25	pr_05
A26	pr_05
A29	pr_06
A30	pr_06
A32	pr_07
Ground Layer	pr_07
Ground Layer	GND

B	42467	AUG 06,2012	LDS	TS
A	40795	JUN 18,2012	LDS	TS
		REVISED NOTE 6		
		INITIAL RELEASE		

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
		DRFT		DATE		
		L		APR 09,2012		
		CHKD		DATE	APPVL	DATE
DIVISION	DIVISION CODE	 3M Center St. Paul, MN 55144				
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 1/1	© 3M COPYRIGHT 2012 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.				
 THIRD ANGLE PROJECTION	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED INCHES .0 ± .00 ± .000 ± .0000 ±	TITLE 8KJ1-0727-XXXX, CABLE ASSY, PCIE X4 BY PCIE X4 EXTENDER				
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	MILLIMETERS 0 ±1 .0 ±.5 .00 ±.05 .000 ±.005	CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.	
MAX SURFACE ROUGHNESS 125 <input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY	ANGLES ±1°	C		78-5100-2521-2	B	
		MODEL		DET. LISTS	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	SHT 2 OF 2

78-5100-2521-2
DRAWING NUMBER
B REVISION

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