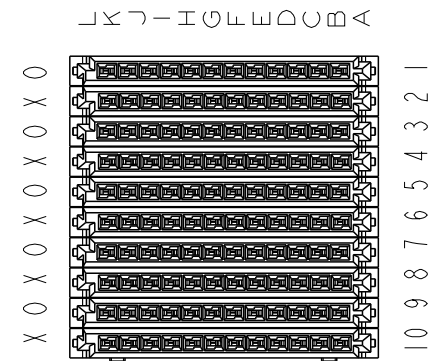
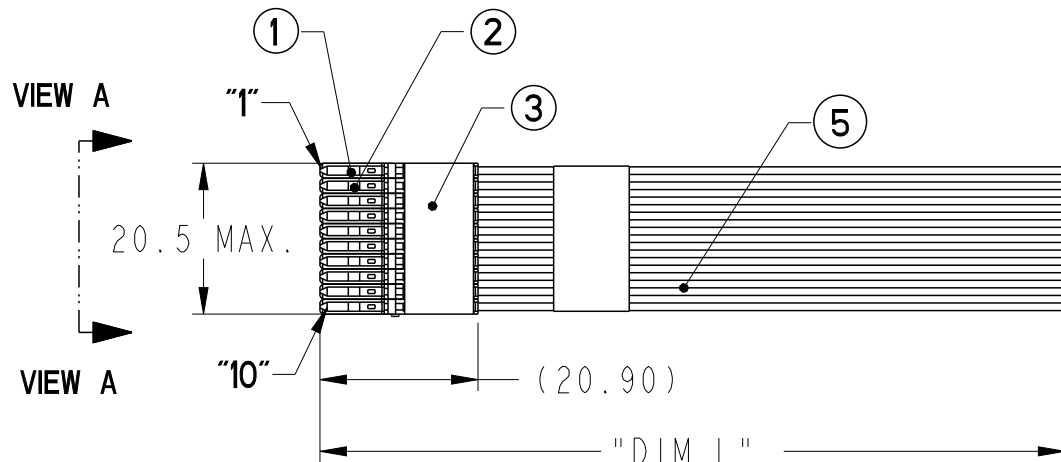


④ SEE NOTE 9



VIEW A
SCALE 2:1

ITEM	FCI P/N	QTY	DESCRIPTION	NOTES
1	10041276-101LF	5	TERMINAL BLOCK ASS'Y "O"	
2	10041276-102LF	5	TERMINAL BLOCK ASS'Y "X"	
3	10041278-210LF	2	STACK FOR 101MLA	
4	10081646-002	1	LABEL	
5	SEE SHEET 2/3	A/R	CABLE	



Copyright FCI.

dr	Jason Gu	2013/06/27	projection 	MM 	size	A4	scale	1:2		
eng	Jason Gu	2013/08/22			ecn no	ELX-N-15590-1				
chr	-	-			rel level	Released				
appr	Roger Cheng	2013/08/22	product family		-					
		title			BOARD INTERCONNECT SYSTEM	dwg no		10121889	rev	D
www.fci.com		cat. no.			-	Product - Inspection Drw		sheet 1 of 3		

Part Number	DIM L	DESCRIPTION	CABLE P/N	QTY
10121889-001LF	670mm±15mm	32AWG HOOKUP	10123759-001LF	81.6M
10121889-002LF	670mm±15mm	28AWG HOOKUP	10118722-003	80.4M
10121889-003LF	1020mm±15mm	32AWG HOOKUP	10123759-001LF	125.5M

PIN CALL OUT CHART (P1) LEFT

	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	1
X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	2
O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	3
X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4
O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	5
X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	6
O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	7
X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	8
O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	9
X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	10

spec ref		dr Jason Gu		2013/06/27		projection		MM		size A4		scale 1:2	
tolerance std		eng Jason Gu		2013/08/22						ecn no ELX-N-15590-1		rel level Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr -		-						product family -			
surface <input checked="" type="checkbox"/>		appr Roger Cheng		2013/08/22		product family -		-		rel level Released			
linear		0.X ±				BOARD INTERCONNECT SYSTEM AIRMAX VS CABLE ASSEMBLY (10 IMLA)		dwg no 10121889		rev D			
		0.XX ±											
		0.XXX ±											
angular		0° ±°		www.fci.com		cat. no. -		Product - Inspection Drw		sheet 2 of 3			



Copyright FCI.

NOTES:

1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ASSEMBLED LENGTH TOLERANCE =
 = 1 METER: $\pm 15.0\text{mm}$
 > 1 METER TO 10 METER: $\pm 2\%$ OF "DIM LI"
 > 10 METER: +0 / -4% OF "DIM LI"
2. ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTED 100% FOR CONTINUITY AS DEFINED IN WIRING LIST.
3. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE 100% HI-POT TESTED BY APPLYING 300V DC FOR MINIMUM OF 10ms, UNLESS ACTIVE COMPONENTS ARE USED IN THE ASSEMBLY.
4. OTHER TESTING PERFORMED AS REQUIRED BY PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-344.
5. THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.
6. LEAD FREE PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
7. CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOW ALL PART DETAIL. REFERENCE CONNECTOR ASSEMBLY DRAWINGS FOR COMPLETE DETAILS.
8. GLOBAL STANDARDS PER CABLE PACKAGING: GS-14-1093.
9. LABEL:
 MANUFACTURER CODE OR NAME
 PART NUMBER
 REVISION
 DATE CODE WW/YY FORMAT
 COUNTRY OF ORIGIN
 FONT SHALL BE CLEARLY VISABLE AND BLACK IN COLOR
10. A " \triangle " SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION. THE CURRENT REVISION WILL BE SHOWN IN THE SYMBOL.



Copyright FCI.

spec ref		dr	Jason Gu	2013/06/27	projection 	MM 	size	A4	scale	1:2				
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Jason Gu			2013/08/22	ecn no	ELX-N-15590-1					
			chr	-			-		rel level	Released				
surface	✓	linear	0.X	\pm	FCI 	title	BOARD INTERCONNECT SYSTEM		dwg no	10121889	rev	D		
			0.XX	\pm			www.fci.com	cat. no.			-		Product - Inspection Drw	sheet 3 of 3
		angular	0°	\pm°										

PreE File - REV C - 2009-06-09



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.