

1

2

3

4

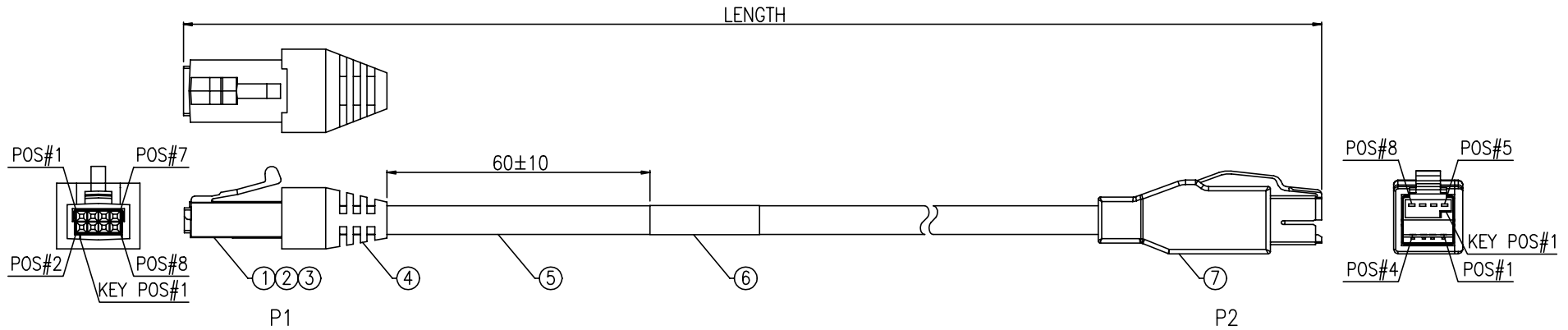
FCI PART NO.	LENGTH
10125141-Z0150YYLF	1500±20
10125141-Z0130YYLF	1300±20
10125141-Z0075YYLF	750±15
10125141-Z0020YYLF	200±10

A

A

B

B



PIN ASSIGNMENT				
P1	SIGNAL NAME	WIRE COLOR	WIRE AWG	P2
3	VBUS (+5V)	RED	20	1
6	DATA -	WHITE	28 *	2
4	DATA +	GREEN	28 *	3
5	USB GND	BLACK	20	4
1	12V GND	BLUE	20	5
2	+12V	BROWN	20	6
8	+12V	ORANGE	20	7
7	12V GND	YELLOW	20	8
SHELL	FRAME GND	BRAID		SHELL

*TWISTED PAIR
(Wiring as per PoweredUSB.org Electromechanical Specification version 0.8g)

1	SET	12V USB+POWER PLUG KIT, COVER COLOR:GRAY, FCI P/N:74233-102LF	7
1	EA	ADHESIVE LABEL: W=25mm, COLOR:WHITE	6
A/R	M	USB+POWER CABLE: 28AWG*1P+20AWG*6C+SHIELD, COLOR:BLACK	5
A/R	KG	OVERMOLD: PVC, 50P, COLOR:BLACK.	4
2	EA	TERMINAL: MINI PV CTW 30Au, 28-32AWG, FCI P/N:48045-000LF	3
6	EA	TERMINAL: MINI PV CTW 30Au, 18-20AWG, FCI P/N:48047-000LF	2
1	SET	2x4 LATCH-N-LOK PLUG KET, COLOR:BLACK, FCI P/N:98028-8041LF	1
Q'TY	UNIT	DESCRIPTION	ITEM

spec ref	See Notes	dr	Carl Wang	2015-01-27	projection	MM	size	A3	scale	N/A					
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Carl Wang	2015-01-27			ecn no	rel level		title USB+POWER(12V) TO 2x4 LATCH-N-LOK CABLE ASSEMBLY					
surface	linear	0.X	±	www.fci.com							cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2	dwg no 10125141	rev A
		0.XX	±												
	angular	0°	±°												

C

C

D

D



Copyright FCI.

1

2

3

4

FCI PART NO.

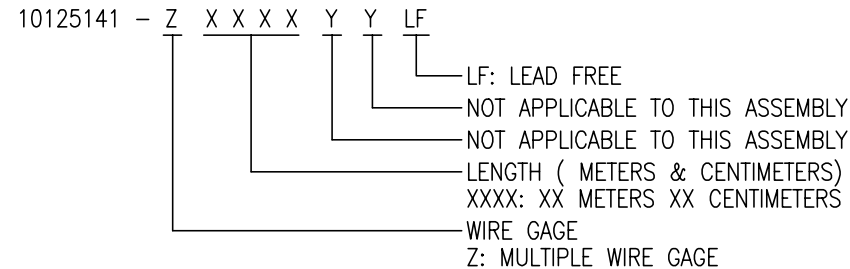
SEE SHEET 1

NOTES:

- 1. MATERIAL: SEE BOM ON SHEET 1.
- 2. THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.
- 3. ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTED 100% FOR CONTINUITY AS DEFINED IN WIRING LIST.
- 4. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL CABLE ASSEMBLIES SHALL BE TESTD:
HI-POT: DC 300V/10ms
DIELECTRIC RESISTANCE: 50M Ohms MIN.
CONNECTION RESISTANCE: 1.5 Ohms MAX.
- 5. LABEL SHOULD BE PRINTED WITH BLACK TEXT AS SHOW BELOW:

FCI	---
10125141-ZXXXXYYLF	---
WWYY	---
MADE IN CHINA	---
- 6. LEAD FREE PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- 7. PACKAGE: EACH CABLE ASSEMBLY IN CLEAR ZIP-LOCK BPLY BAG, THEN BULK PACKED IN A BOX.
- 8. CONNECTOR ASSEMBLIES SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY AND MAY NOT SHOWN ALL PART DETAIL, REFERENCE CONNECTOR ASSEMBLY DRAWINGS FOR COMPLETE DETAILS.
- 9. USB+POWER MATES WITH FCI P/N:55917-5XXLF.
2x4 LATCH-N-LOK MATES WITH FCI P/N:74355-XY1LF OR 87316-XY1LF.

10. PART NUMBER SCHEME FOR CABLE ASSEMBLY:



Copyright FCI.

spec ref		See Notes			dr	Carl Wang	2015-01-27	projection	MM	size	A3	scale	N/A
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Carl Wang	2015-01-27					ecn no	
surface		linear	0.X	±	FCI	title		USB+POWER(12V) TO 2x4 LATCH-N-LOK CABLE ASSEMBLY	dwg no 10125141			rel level	
			0.XX	±		www.fci.com	cat. no.					Product - Customer Drw	
		angular	0°	±°									



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.