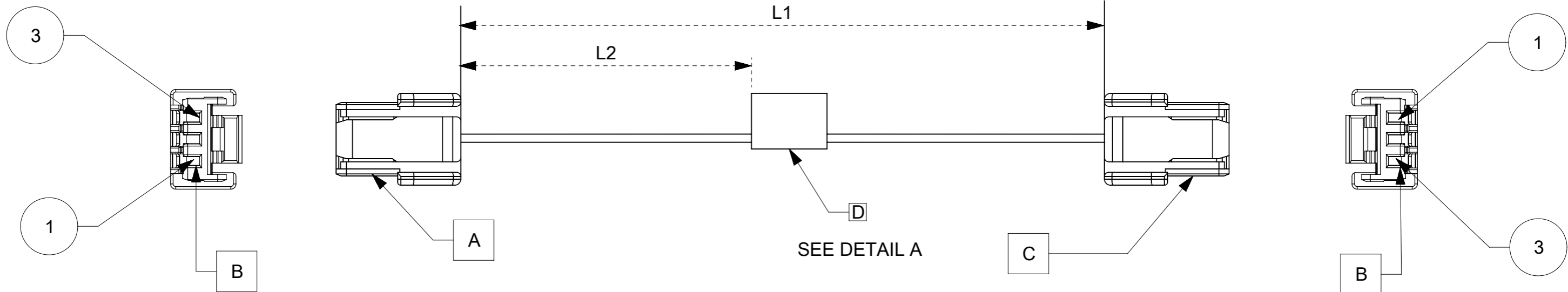


ITEM	MOLEX NO	DESCRIPTION	QTY	UOM	CKT NO	WIRE #	COLOR	DESCRIPTION
A,C	5055650300	1.25WTB SINGLE REC HSG 3CKT NATURAL	2	PC				
B	5054311000	1.25 ROBUST W/B CRIMP TERM.	6	PC				
D	884260070	PAPER PRINTED PAPER WHITE (S100X150YAJ)	1	PC				

From	To	884530501	BLACK	1X26AWG DISC PVC BK 0.98MM UL1061 HOOKUP
A1	C3			
A2	C2			
A3	C1			



TABLE

PART NUMBER	L1	L2	TITLE
451130300	50±5	18REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 50MM
451130301	100±8	44REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 100MM
451130302	150±10	69REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 150MM
451130303	300±10	144REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 300MM
451130305	450±15	219REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 450MM
451130306	600±15	294REF	Microlock Plus Cable White 3-ckt 600MM

NOTES

1. This product must meet 2011/65/EC ROHS compliance.
2. Cable assembly to be tested 100% for continuity and polarity.
3. Label text must be 2mm max. In height with Arial font.
4. Connector view shown is from mating side.

P/N:45113XXXX MOLEX PN
MOLEX
Batch WK/YR

DETAIL A

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
QUALITY SYMBOLS	2017/10/23	2017/10/23	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION UNITS		SCALE		molex®
			ANGULAR TOL ± °	4 PLACES	±	mm	NTS		
$\nabla = 0$ $\nabla_C = 0$ $\nabla_P = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla_C = 0$ $\nabla_P = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla_C = 0$ $\nabla_P = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla_C = 0$ $\nabla_P = 0$	RDESAI01	2017/07/11	DRWN BY DATE		CHK'D BY DATE				
			3 PLACES	±	APP'R BY DATE	DATE			
	MNRAYAN01	2017/07/14	MNRAYAN01		APPR BY DATE				
			2 PLACES	±	DRAWING SIZE	THIRD ANGLE PROJECTION			
	MNRAYAN01	2017/07/14	MNRAYAN01		APPR BY DATE				
			1 PLACE	±	A3	SEE TABLE			
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		EC NO: 167026	DRWN: RDESAI01	CHK'D: MNRAYAN01	APPR: MINARAYAN01	REV: B	DOC TYPE: PSD	CUSTOMER: GENERAL MARKET
RELEASE STATUS P1 RELEASE DATE 23.10.2017 11:13:21		DOCUMENT NUMBER: 451130300		DOC PART: 000		SHEET NUMBER: 1 OF 1			



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, помошь 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 помошь 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.