

ITEM	MOLEX NO	DESCRIPTION	QTY	UOM
A,C	5055650600	1.25WTB SINGLE REC HSG 6CKT NATURAL	2	PC
B	5054311000	1.25 ROBUST W/B CRIMP TERM.	12	PC
D	884260070	PAPER PRINTED PAPER WHITE (S100X150YAJ)	1	PC

CKT NO		WIRE #	COLOR	DESCRIPTION
From	To			
A1	C6	884530501	BLACK	1X26AWG DISC PVC BK 0.98MM UL1061 HOOKUP
A2	C5			
A3	C4			
A4	C3			
A5	C2			
A6	C1			

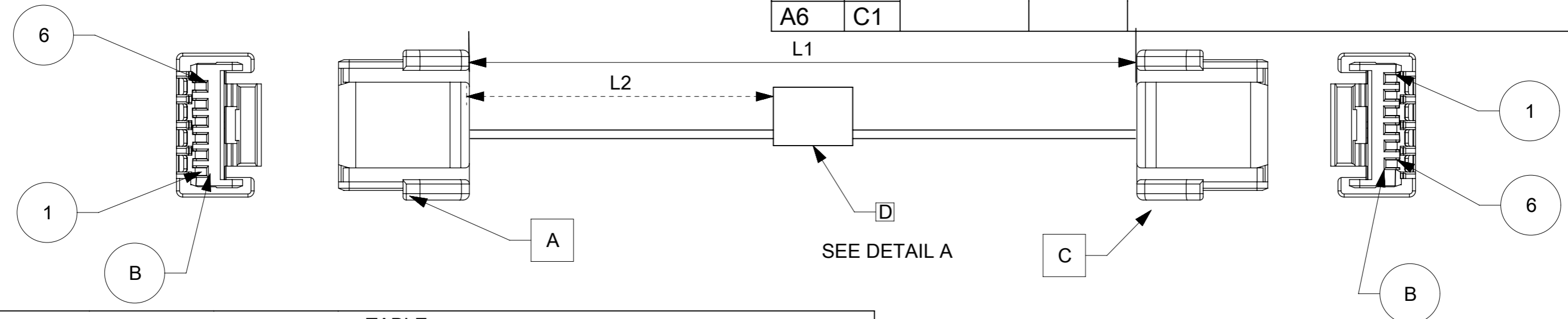


TABLE			
PART NUMBER	L1	L2	TITLE
451130600	50±5	18REF	Microlock Plus Cable White 6-ckt 50MM
451130601	100±8	44REF	Microlock Plus Cable White 6-ckt 100MM
451130602	150±10	69REF	Microlock Plus Cable White 6-ckt 150MM
451130603	300±10	144REF	Microlock Plus Cable White 6-ckt 300MM
451130605	450±15	219REF	Microlock Plus Cable White 6-ckt 450MM
451130606	600±15	294REF	Microlock Plus Cable White 6-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

QUALITY SYMBOLS FA = 0 FE = 0 FB = 0 FV = 0 FC = 0 FX = 0 FS = 0 FT = 0	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DIMENSION UNITS: mm SCALE: NTS		
	EC NO: 167026 DRWN: RDESAI01 CHK'D: MNRARAYAN01 APPR: MNRARAYAN01	2017/10/23 2017/10/23	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) ANGULAR TOL ± ° 4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 1 PLACE ± 0 PLACES ±	DRWN BY: RDESAI01 DATE: 2017/07/11 CHK'D BY: MNRARAYAN01 DATE: 2017/07/11 APPR BY: MNRARAYAN01 DATE: 2017/07/11	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING SIZE: A3 THIRD ANGLE PROJECTION	SERIES: 45113 MATERIAL NUMBER: SEE TABLE CUSTOMER: GENERAL MARKET		DOCUMENT NUMBER: 451130600 DOC TYPE: PSD DOC PART: 000 SHEET NUMBER: 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