

ITEM	MOLEX NO	DESCRIPTION	QTY	UOM
A,C	5055650202	1.25WTB SINGLE REC HSG 2CKT RED	2	PC
B	5054311000	1.25 ROBUST W/B CRIMP TERM.	4	PC
D	884260070	PAPER PRINTED PAPER WHITE (S100X150YAJ)	1	PC

CKT NO		WIRE #	COLOR	DESCRIPTION
From	To			
A1	C2	884530501	BLACK	1X26AWG DISC PVC BK 0.98MM UL1061 HOOKUP
A2	C1			

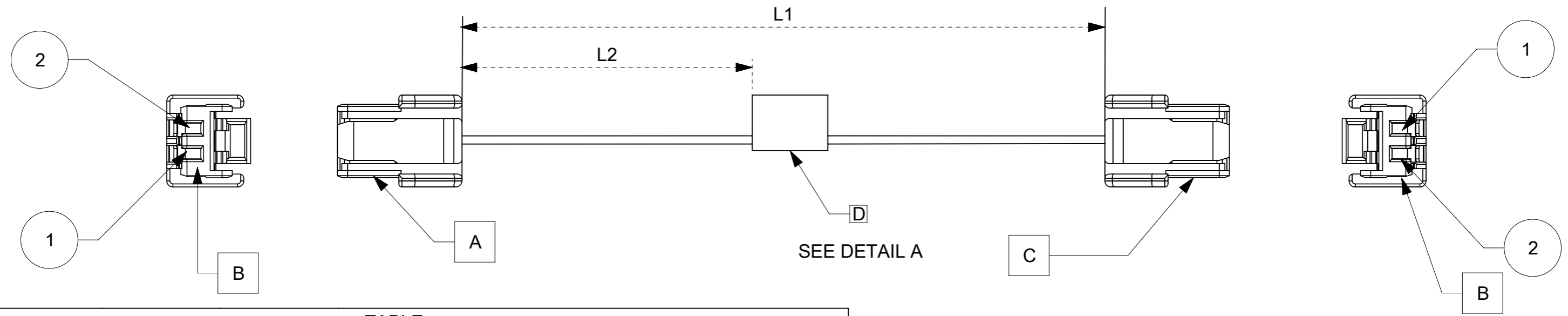


TABLE			
PART NUMBER	L1	L2	TITLE
451120200	50±5	18REF	Microlock Plus Cable Red 2-ckt 50MM
451120201	100±8	44REF	Microlock Plus Cable Red 2-ckt 100MM
451120202	150±10	69REF	Microlock Plus Cable Red 2-ckt 150MM
451120203	300±10	144REF	Microlock Plus Cable Red 2-ckt 300MM
451120205	450±15	219REF	Microlock Plus Cable Red 2-ckt 450MM
451120206	600±15	294REF	Microlock Plus Cable Red 2-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:45112XXXX 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			
	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 ± DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DIMENSION UNITS: mm SCALE: NTS DRWN BY: RDESAI01 DATE: 2017/07/11 CHK'D BY: [blank] DATE: [blank] APPR BY: MNRARAYAN01 DATE: 2017/07/14 DRAWING SIZE: A3 THIRD ANGLE PROJECTION
		MICROLOCK PLUS CABLE RED 2-CKT		
		PRODUCT CUSTOMER DRAWING		
		SERIES: 45112	MATERIAL NUMBER: SEE TABLE	CUSTOMER: GENERAL MARKET
		DOCUMENT NUMBER: 451120200	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А