



TABLE (1): CABLE ASSEMBLY PART NUMBER CHART

PART NUMBER	'L' (MM)
366970021	1000
366970022	2000
366970023	3000
366970024	1000

TABLE (2): CABLE ASSEMBLY CONSTITUENTS

ITEM	DESCRIPTION	QTY
3	USB 'A' PLUG	1
2	USB SHIELDED HIGH SPEED CABLE 2.0 REVISION 28/1P+26/2C E52534-D AWM 30V 75°C VW-1 DIA 4.4MM	-
1	HANDYLINK 16 PIN CONNECTOR PART 45339-1600	1
ITEM	DESCRIPTION	QTY

TABLE (3): CIRCUIT CONNECTION CHART

(APPLICABLE FOR CABLE ASSY 366970021, 366970022 AND 366970023)

HANDYLINK CONNECTOR END A	WIRE COLOR	USB A PLUG END B
CKT # 1	DRAIN WIRE	SHELL
CKT # 2	---	---
CKT # 3	---	---
CKT # 4	BLACK	CKT # 4
CKT # 5	GREEN	CKT # 3
CKT # 6	WHITE	CKT # 2
CKT # 7	RED	CKT # 1
CKT # 8	--	--
CKT # 9	--	--
CKT # 10	--	--
CKT # 11	--	--
CKT # 12	--	--
CKT # 13	--	--
CKT # 14	--	--
CKT # 15	--	--
CKT # 16	INTERNALLY SHORTED IN HANDYLINK CONN. TO CKT 1	.
Latch 1	--	--
Latch 2	--	--

TABLE (4): CIRCUIT CONNECTION CHART

(APPLICABLE FOR CABLE ASSY 366970024)

HANDYLINK CONNECTOR END A	CABLE 365440006 CONNECTIVITY	USB A PLUG END B
CKT # 1	---	---
CKT # 2	---	---
CKT # 3	---	---
CKT # 4	DRAIN WIRE & SHEILD	4
CKT # 5		---
CKT # 6	---	---
CKT # 7	---	---
CKT # 8	---	---
CKT # 9	---	---
CKT # 10	---	---
CKT # 11	---	---
CKT # 12	BLACK	4
CKT # 13	WHITE	2
CKT # 14	GREEN	3
CKT # 15	---	---
CKT # 16	---	---
Latch 1	---	---
Latch 2	---	---

RoHS COMPLIANT

ENTER DESCRIPTION EC NO: 12008-0386 DRWN: IRRRANGAPPAO1 2008/03/13 CHKD: KPRASAD 2008/03/13 APPR: KPRASAD 2008/03/14 REV A	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±--- 1 PLACE ±--- ±--- ANGULAR ±---°	mm INCH ±--- ±--- ±--- ±--- ±--- ±--- ±--- ±---	DRAWN BY SSUDHIR 2005/07/20	DATE 2005/07/20	TITLE HANDYLINK STRAIGHT TO USB 'A' PLUG CABLE ASSEMBLY		MOLEX INCORPORATED
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY KPRASAD 2005/07/20		MATERIAL NO. SEE TABLE (1)		DOCUMENT NO. SD-36697-003		SHEET NO. 1 OF 1
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

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