



**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

<b>ENTER DESCRIPTION</b> EC NO: 12008-0386 DRWN: IRRRANGAPPAO1 2008/03/13 CHKD: KPRASAD 2008/03/13 APPR: KPRASAD 2008/03/14 REV A	<b>QUALITY SYMBOLS</b> ▽=0 ▽=0	<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b>		<b>DIMENSION STYLE</b> 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	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		DATE 2005/07/20		MATERIAL NO. SEE TABLE (1)		DOCUMENT NO. SD-36697-003
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9