

REVISIONS				
ECN NO	REVISION	DATE	DESCRIPTION	CHANGER
CY10-5701	B	OCT 12,09	UPDATE BOM	JOE XIE

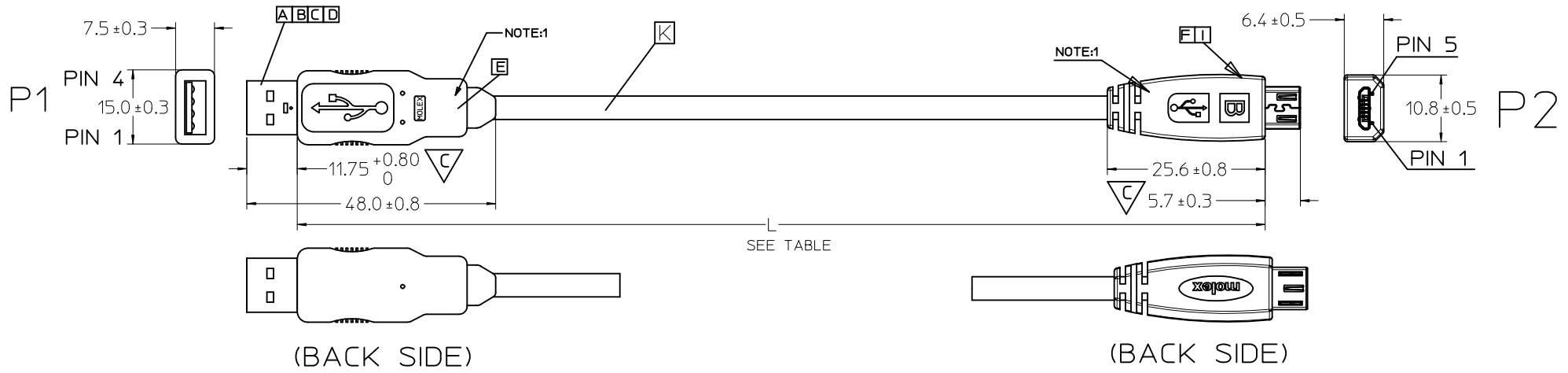


TABLE:

ITEM	MATERIAL NO.	DESCRIPTION	L
1	687840001	USB A TO MICRO B CABLE ASSY	1000±20
2	687840002	USB A TO MICRO B CABLE ASSY	1500±30
3	687840003	USB A TO MICRO B CABLE ASSY	2000±40

- NOTE:
- OVERMOLD SPECIFICATION:
OUTER MOLDER WITH PVC RESIN
INNER MOLDER WITH PE RESIN
 - THIS PRODUCT ELECTRICAL PERFORMANCE MUST MEET 2.0 COMPLIANCE.
 - THIS PRODUCT MUST MEET ROHS COMPLIANCE.

SHELL	BRAID WIRE	SHELL	ITEM	DESCRIPTION	L(REF)	QTY.
4	28AWG BLACK	5	K	USB2.0 1P*28AWG+2C*28AWG		
3	28AWG GREEN	3	I	COPPER FOIL		1
2	28AWG WHITE	2	F	MICRO USB PLUG B		1
1	28AWG RED	1	E	COPPER FOIL		1
P1	Wire Color	P2	D	TERMINAL (AWG26/28)		4
	PIN ASSIGNMENTS		C	REAR SHELL		1
			B	FRONT SHELL		1
			A	CRIMP HOUSING		1

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2011-0455 DRWNG:ZHANG01 2011/05/27 CHKD:CHRIS 2011/05/27 APPR:ZXDENG 2011/05/27	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=2	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> </tbody> </table> ANGULAR ±---°		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±---	±---	1 PLACE	±---	±---	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																		
	4 PLACES	±---	±---																		
	3 PLACES	±---	±---																		
2 PLACES	±---	±---																			
1 PLACE	±---	±---																			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: JTHUANG CHECKED BY: BENTZ, LIU APPROVED BY: ZXDENG	DATE: 08-09-30 DATE: 08-09-30 DATE: 2011/05/27	TITLE USB A PLUG TO MICRO B PLUG CABLE ASSY	MOLEX INCORPORATED																	
REV B	DESCRIPTION SEE TABLE	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-68784-001	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