

7 6 5 4 3 2 1

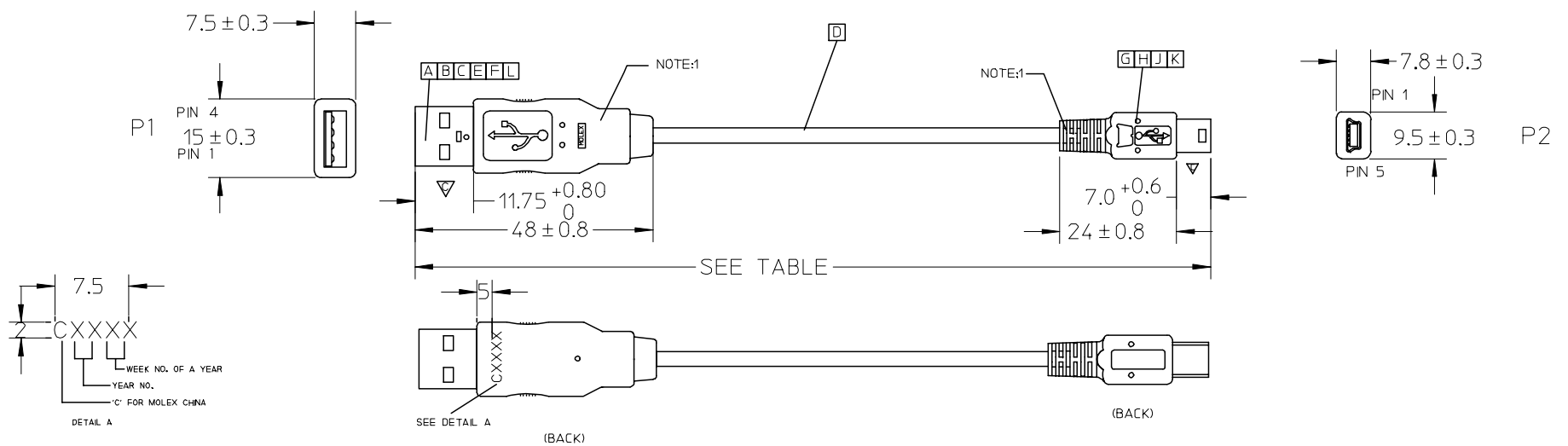
E E

D D

C C

B B

A A



SHELL	SHELL	SHIELDING	BRAID WIRE
4	5	GROUND	BLACK
3	3	+DATA	GREEN
2	2	-DATA	WHITE
1	1	VCC	RED
P 1	P 2	SIGNAL NAME	WIRE COLOR

ITEM	DESCRIPTION	L	QTY.
L	COPPER FOIL 887801083		1
K	COPPER FOIL 887801114		1
J	USB SERIES MINI-B PLG COVER SHIELD 675460000		1
H	USB SERIES MINI-B PLG SHIELD CASE 675450000		1
G	MINI-B PLG HSG&TERMINAL SUB-ASS'Y 675420008		1
F	TERMINAL (AWG24) (SEE TABLE)		2
E	TERMINAL (AWG28) (SEE TABLE)		2
D	USB2.0 #28/#24 ; CABLE(SEE TABLE)		
C	REAR SHELL 887809084		1
B	FRONT SHELL 887809083		1
A	CRMP HOUSING 887809086		1

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2006-0150 DRWN: JFZHENG CHKD: APPR: DQLUO	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=2	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY JFZHENG	DATE 2006/01/07	TITLE USB2.0, A TO MINIB CABLE ASS'Y		
		4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY JFZHENG	DATE 2006/01/07	MOLEX INCORPORATED		
		3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY DQLUO	DATE 2006/01/07	MATERIAL NO. 887-328x-0x	DOCUMENT NO. SD-887328500	SHEET NO. 1 OF 2
2 PLACES	±---	±---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
1 PLACE	±---	±---							
		ANGULAR ±1/2°							

6 5 4 3 2 1

NOTE:

1. MOLDED PVC RESIN.CABLE.P/N & COLOR AS TABLE

WHITE	887800043	887808233	WHITE
BEIGE	887800059	887808244	BEIGE
BLACK	887800019	887808563	BLACK
BLACK	887800019	887808236	BLACK
BLACK	887800019	887808248	BLACK
FROST WITHE	887800043	887808243	FROST WITHE
RESIN COLOR	RESIN P/N	CABLE P/N	CABLE COLOR

2. STICK UL LABEL ON EACH CARTON.

▽ELECTRICAL PERFORMANCE:

ALL TEST DUABILITY:0.01 SEC.

1. DIELECTRONIC STRENGTH:500V DC

2. INSULATION RESISTANCE:100M OHMS MIN.

3. CONDUCTIVE RESISTANCE: 3 OHMS MAX.

3. PUT COC AND INSPECTION REPORT IN EVERY CARTON (ONLY APPLY FOR 887328705)

4.ALL COMPONENTS MUST MEET RoHS COMPLIANCE

TABLE

88732-8902	2000±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8248	88780-9091	88780-9090
88732-8802	1800±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8248	88780-9091	88780-9090
88732-8702	1500±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8248	88780-9091	88780-9090
88732-8602	1000±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8248	88794-1218	88794-1217
88732-8502	800±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8235	88794-1218	88794-1217
88732-8900	2000±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8243	88780-9091	88780-9090
88732-8800	1800±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8243	88780-9091	88780-9090
88732-8700	1500±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8243	88780-9091	88780-9090
88732-8600	1000±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8243	88794-1218	88794-1217
88732-8500	800±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8233	88794-1218	88794-1217
88732-8401	1200±30	USB_A TO MINI_B 2.0 VER	88780-8244	88780-9091	88780-9090
MX P/N	CABLE LENGTH	DESCRIPTION	CABLE P/N	TERM. E P/N	TERM. F P/N

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2006-0150 DRWN: JFZHENG CHKD: APPR: DQLUO	2006/01/09 2006/01/09 2006/01/16	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=2	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
					mm	INCH	DRAWN BY JFZHENG	DATE 2006/01/07	TITLE USB2.0, A TO MINIB CABLE ASS'Y			
				4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY JFZHENG	DATE 2006/01/07				
				3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY DQLUO	DATE 2006/01/07	MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. 887-328x-0x DOCUMENT NO. SD-887328500 SHEET NO. 2 OF 2			
				2 PLACES	± ---	± ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
1 PLACE	± ---	± ---	ANGULAR ±1/2°		SIZE A 4		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