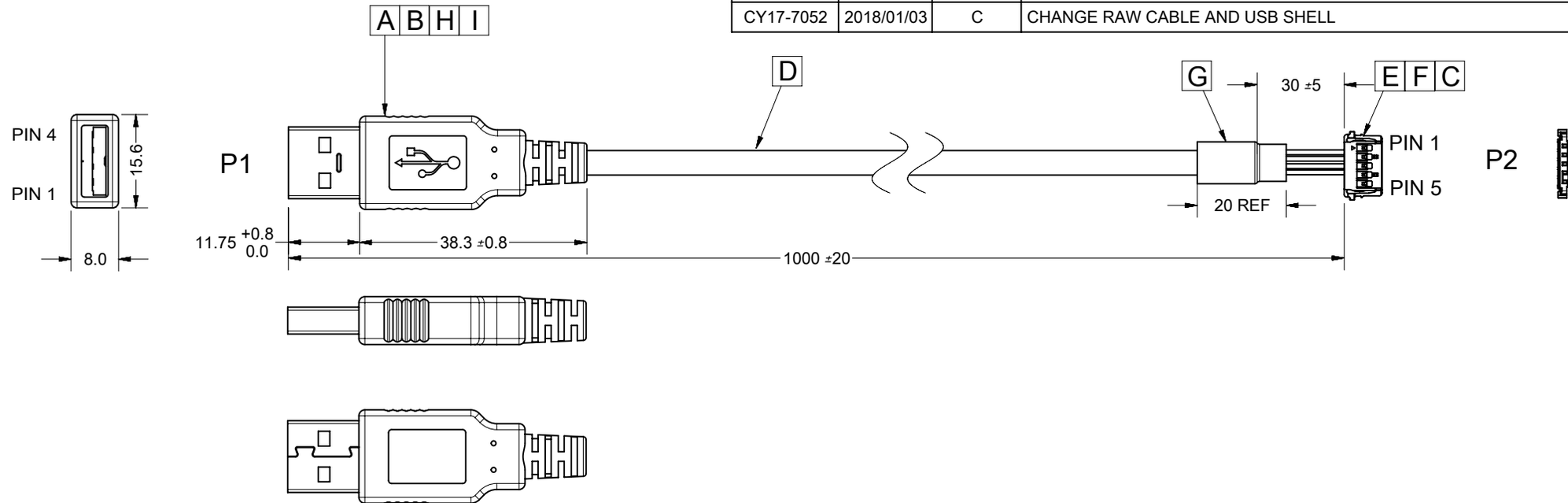


REVISIONS				
EC NO	DATE	REV	DESCRIPTION	CHANGER
NA	2017/11/30	A	INITIAL RELEASE	CISSY
CY17-6932	2017/12/06	B	CHANGE THE PN	ZHANG FAN
CY17-7052	2018/01/03	C	CHANGE RAW CABLE AND USB SHELL	ZHANG FAN



SHELL	DRAIN WIRE +HST	SHIELD	5
4	BLACK	GROUND	4
3	GREEN	DATA+	3
2	WHITE	DATE-	2
1	RED	POWER	1
P 1	WIRE COLOR	SIGNAL	P2

CONNECTION DIAGRAM

ITEM	DESCRIPTION	L(MM)	QTY
I	C- Foil Double Eolec T=25u; W=4mm		1
H	USB2.0, plug, A type, bottom shell		1
G	HST Size; 5.0mm; black; Zero Red Phosphorus	AR	1
F	Pico-Lock 1.5 W/B Rec Term AWG#24-28 Plt		5
E	Pico-Lock 1.5 W/B Rec Hsg 5P		1
D	28X1P+26X2C; SHLD; PVC; BK; OD=3.80MM; USB2.0	AR	
C	HST0.7MM; black; VW-1; nonRed Phosphorus	AR	1
B	USB2.0, plug, A type, top shell(7.9mm)		1
A	USB2.0, plug, A type plating 30u"		1

NOTE:

- OUTMOLDED WITH BLACK PVC RESIN
INNER MOLDER WITH PE RESIN
- ELECTRICAL PERFORMANCE:
 - RATED CURRENT: 1.0A
 - RATED VOLTAGE: 30V AC
 - THIS PRODUCT MUST PASS 100% CONTINUITY TEST.
- THIS PRODUCT MUST MEET 2011/65 EU ROHS
CHEMICAL SUBSTANCES SPECIFICATION.
- APPLICATION CONDITION:
 - WORKING CONDITION (TEMPERATURE: 0°----+50°)
 - STORE CONDITION (TEMPERATURE: -20°----+60°)

QUALITY SYMBOLS 	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DIMENSION UNITS: mm SCALE: 1:1		 1M USB MALE TO PICOLOCK PRODUCT CUSTOMER DRAWING	
	EC NO: 170229 DRWN: ZZXIAN CHK'D: FZHANG01 APPR: FNIE	2017/12/21 2018/01/04 2018/01/04	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) ANGULAR TOL ± 3.0 °	DRWN BY: CWANG49 DATE: 2017/10/12		SERIES: 201241 MATERIAL NUMBER: 206107-0004 CUSTOMER: GENERAL MARKET
		4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 0.25	CHK'D BY: FZHANG01 DATE: 2017/11/30	DRAWING SIZE: A4 THIRD ANGLE PROJECTION		
		1 PLACE ± 0.5 0 PLACES ± DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPR BY: FNIE DATE: 2017/12/01			
RELEASE STATUS: P1 RELEASE DATE: 04.01.2018 07:32:40		DOCUMENT NUMBER: 2012410539 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

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

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