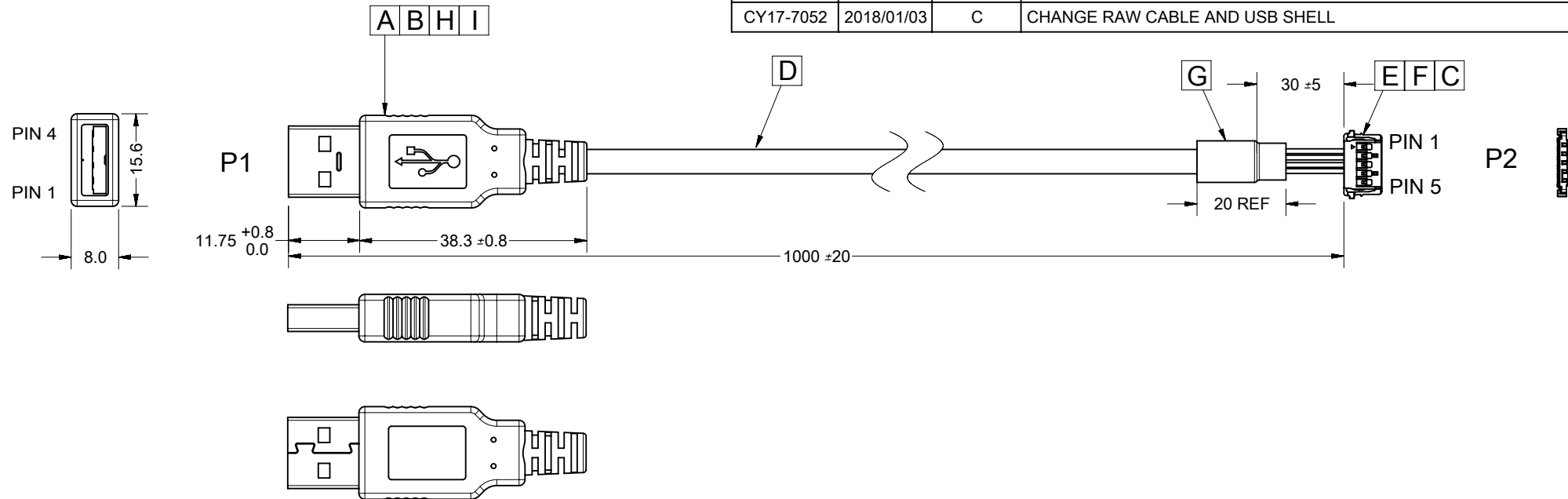


REVISIONS				
EC NO	DATE	REV	DESCRIPTION	CHANGER
NA	2017/11/30	A	INITIAL RELEASE	CISSY
CY17-6932	2017/12/06	B	CHANGE THE PN	ZHANG FAN
CY17-7052	2018/01/03	C	CHANGE RAW CABLE AND USB SHELL	ZHANG FAN



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°)

<b>QUALITY SYMBOLS</b> 	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b> ANGULAR TOL ± 3.0 ° 4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 0.25 1 PLACE ± 0.5 0 PLACES ±		DIMENSION UNITS: mm SCALE: 1:1	 <b>1M USB MALE TO PICOLOCK</b> PRODUCT CUSTOMER DRAWING
	EC NO: 170229 DRWN: ZZXIAN CHK'D: FZHANG01 APPR: FNIE	2017/12/21 2018/01/04 2018/01/04	DRWN BY: CWANG49 DATE: 2017/10/12 CHK'D BY: FZHANG01 DATE: 2017/11/30 APPR BY: FNIE DATE: 2017/12/01	DRAWING SIZE: A4 THIRD ANGLE PROJECTION	SERIES: 201241 MATERIAL NUMBER: 206107-0004 CUSTOMER: GENERAL MARKET	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING SIZE: A4	DOCUMENT NUMBER: 2012410539 DOC TYPE: PSD DOC PART: 000 SHEET NUMBER: 1 OF 1		
	<b>C</b>		<b>REVISIONS</b>	SHEET NUMBER: 1 OF 1		

## 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