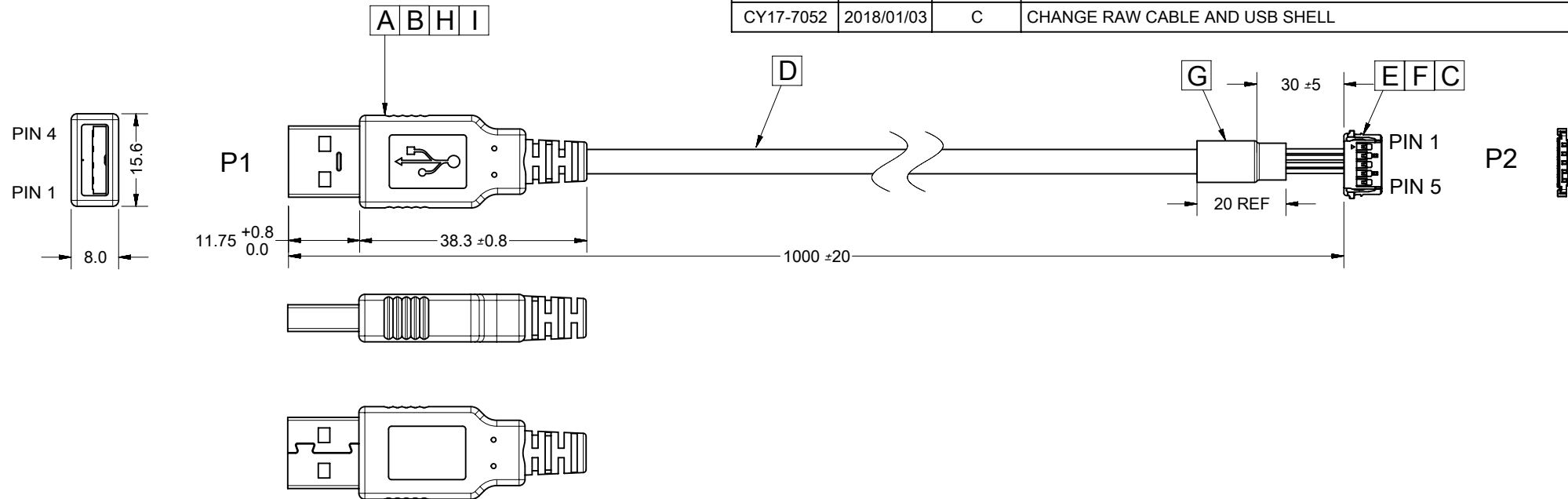


REVISIONS				
EC NO	DATE	REV	DESCRIPTION	CHANGER
NA	2017/11/30	A	INITIAL RELEASE	CISSY
CY17-6932	2017/12/06	B	CHANGE THE PN	ZHANG FAN
CY17-7052	2018/01/03	C	CHANGE RAW CABLE AND USB SHELL	ZHANG FAN



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

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
ITEM	DESCRIPTION	L(MM)	QTY

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		CHK'D BY: FZHANG01 DATE: 2017/11/30
	4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 0.25 1 PLACE ± 0.5 0 PLACES ±	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPR BY: FNIE DATE: 2017/12/01	DRAWING SIZE: A4 THIRD ANGLE PROJECTION		SERIES: 201241 MATERIAL NUMBER: 206107-0004 CUSTOMER: GENERAL MARKET
	C	REV:	DOCUMENT NUMBER: 2012410539 DOC TYPE: PSD DOC PART: 000 SHEET NUMBER: 1 OF 1	DRAWING SIZE: A4 THIRD ANGLE PROJECTION		SERIES: 201241 MATERIAL NUMBER: 206107-0004 CUSTOMER: GENERAL MARKET



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.