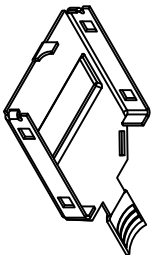
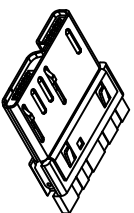


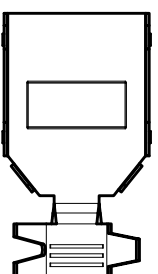
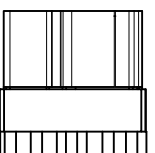
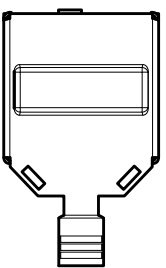
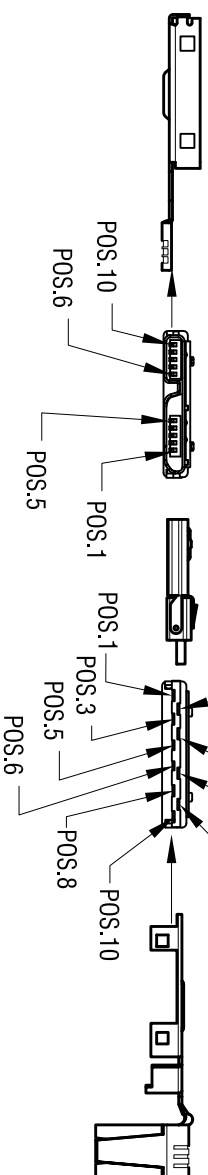
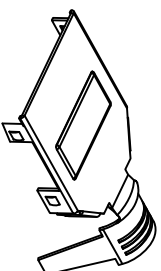
FRONT SHELL



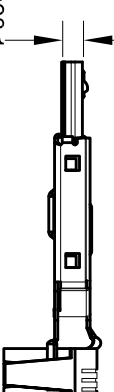
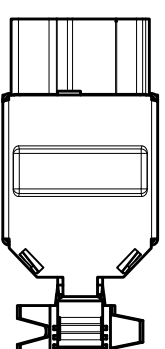
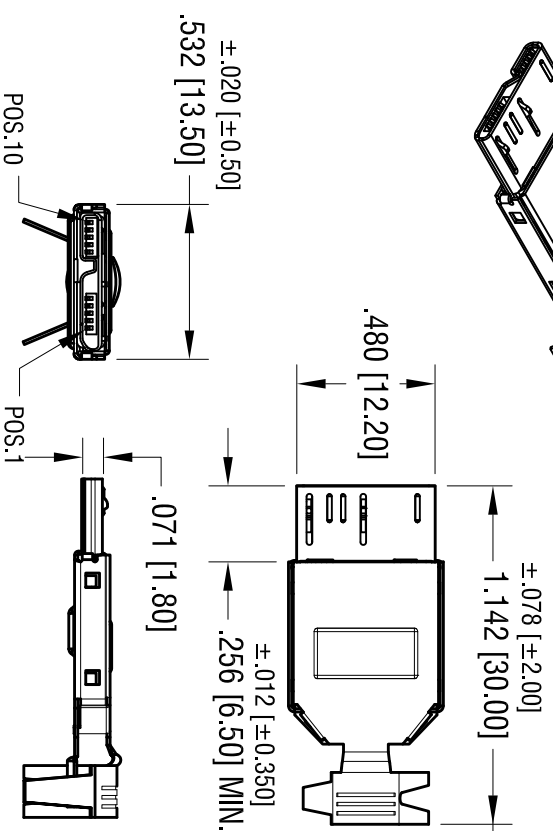
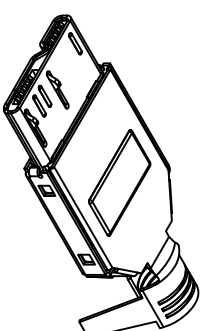
INSERTED BODY



REAR SHELL



ASSEMBLED PLUG



**PLUG SPECIFICATIONS:**

SHELL: MAT'L- STEEL

FINISH- NICKEL PLATE

CONTACT: MAT'L- PHOSPHOR BRONZE

FINISH- GOLD FLASH OVER NICKEL

INSULATION: MAT'L- THERMOPLASTIC, UL 94V-0

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:**

RATED VOLTAGE: 30V (RMS)

CONTACT CURRENT RATING: 1.8 Amp DC MAX.

CONTACT RESISTANCE: 50m  $\Omega$  max.

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC 100 V.R.M.S.

**MECHANICAL CHARACTERISTICS:**

OPERATING TEMPERATURE: -13°F (-25°C) TO 176°F (+80°C)

DURABILITY: 1500 CYCLES MIN.

DATE	DESCRIPTION	REV.
6.01.11	CHANGE AS PER ECN 11-076	A
3.26.15	CHANGE AS PER ECN 15-040 $\textcircled{B1}$ WAS 1.008 [25.60]	B
9.01.16	CHANGE AS PER ECN 16-082 UPDATE SHELL	C

**KEYSTONE ELECTRONICS CORP.**  
 www.keystone.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME  
 USB 3.0 MICRO PLUG

MATERIAL  
 AS NOTED

FINISH  
 AS NOTED

DRN BY	NT	DATE	8.11.10
App'D	LN	SCALE	1.5X

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .010$	[ $\pm 0.25$ ]	C	957
ANGULAR	$\pm 1^\circ$			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
 KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
 SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
 OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
 WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
 FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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