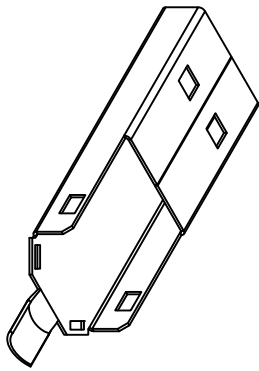
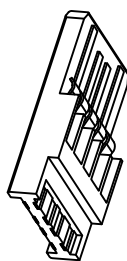


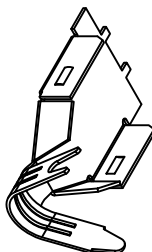
FRONT SHELL



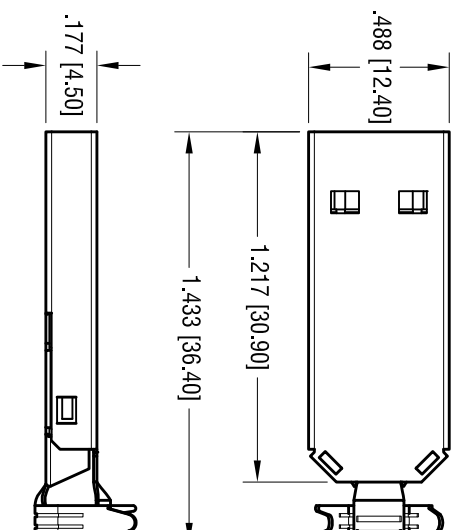
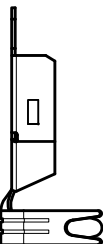
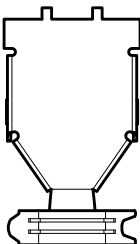
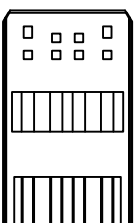
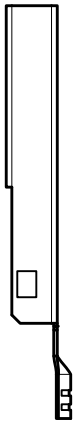
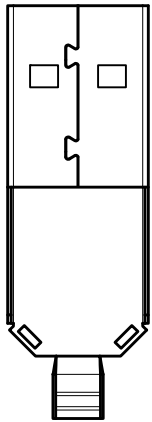
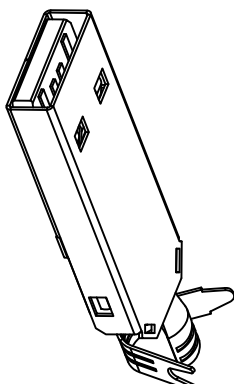
INSERTED BODY



REAR SHELL



ASSEMBLED PLUG



PLUG SPECIFICATIONS:

SHELL: MAT'L- STEEL
 FINISH- NICKEL PLATE
 INSULATION: MAT'L- THERMOPLASTIC, UL 94V-0
 (COLOR- BLUE)
 CONTACT: MAT'L- PHOSPHOR BRONZE
 FINISH- GOLD FLASH OVER NICKEL

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

RATED VOLTAGE: 30V (RMS)
 CONTACT CURRENT RATING: 1 Amp DC MAX.
 CONTACT RESISTANCE: 15m Ω min.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 750V AC FOR 1 MINUTE
 MECHANICAL CHARACTERISTICS:
 OPERATING TEMPERATURE: -13°F (-25°C) TO 176°F (+80°C)
 DURABILITY: 1500 CYCLES MIN.

DATE

DESCRIPTION

REV.

7.16.14

CHANGE AS PER ECN 14-066
 SPLIT C/M DRAWING TO 'C' & 'M'

A

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

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

PART NAME

USB 3.0 TYPE A PLUG KIT

MATERIAL

AS NOTED

FINISH

AS NOTED

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DRN BY	DATE
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C	NT	4.07.10
ANGULAR	± 1°			LN	SCALE 1.5X
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				DWG NO.	947

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

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