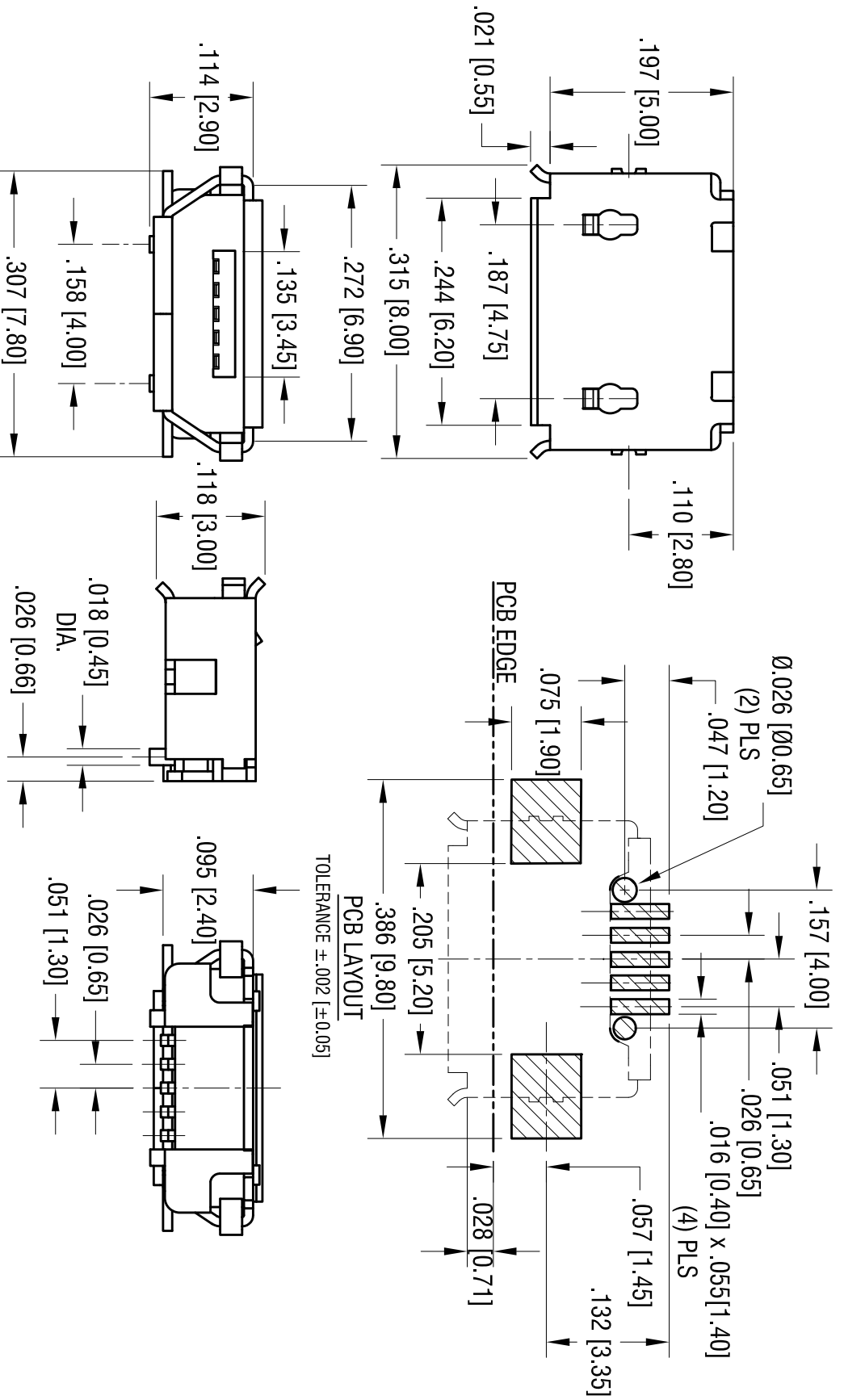
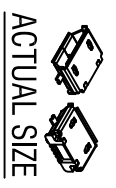


DATE	DESCRIPTION	REV.
5.31.11	CHANGE AS PER ECN 11-074	A



PCB LAYOUT
TOLERANCE ±.002 [±0.05]

Notes:
 Material:
 Shell: Brass, Nickel Plate.
 Insulator: Thermoplastic, UL 94-0 LCP
 Contacts: Phosphor Bronze
 Finish:
 Contact Area: Gold Plate over Nickel Plate
 on Solder Tail: Tin Plate over Nickel Plate
 Electrical Specifications
 Rated Voltage: 30V DC
 Contact Resistance: 50 milliohms Max.
 Dielectric Withstanding: 300V AC AT
 Mate force: 3.0 kgf max.
 Umate force: 0.7 kgf min.



ACTUAL SIZE

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME MICRO USB SMT PLUG			
MATERIAL AS NOTED			
FINISH	AS NOTED		
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .005	[± 0.13]	C
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	NT	DATE	11.18.09
APP'D	LN	SCALE	6X
DWG NO.		940	

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.