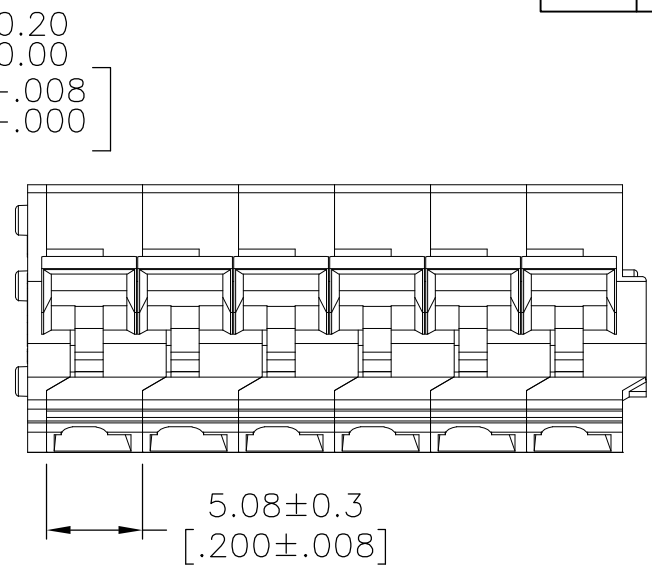
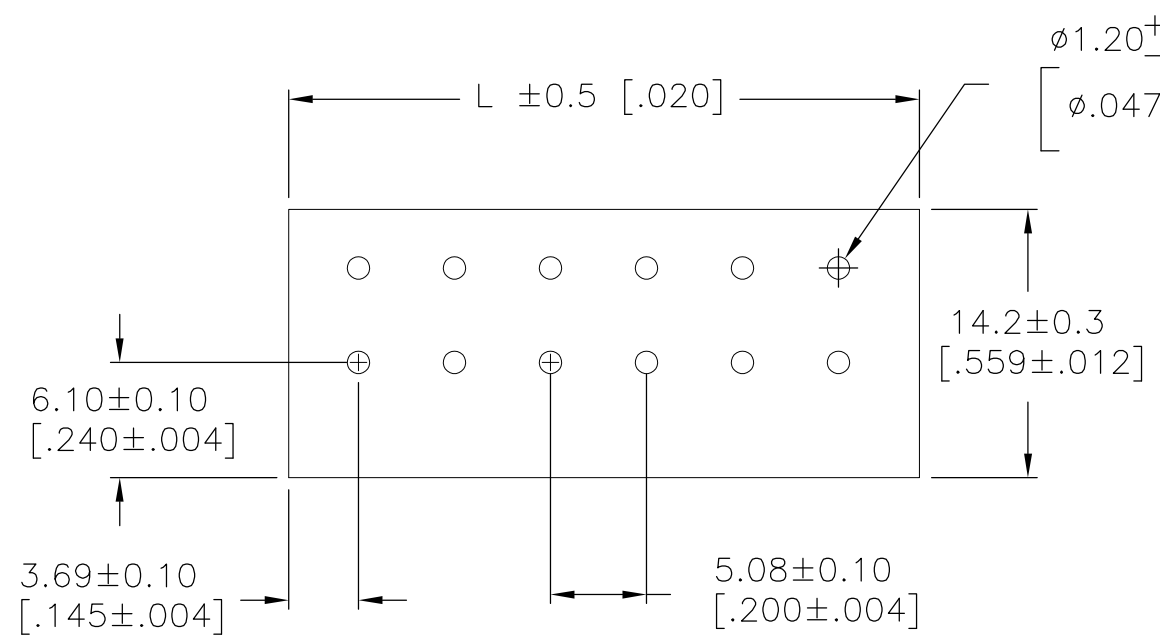


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		1		DRAWN	24JUN10	JR	CR



NOTES:

MATERIAL:

HOUSING: POLYAMIDE 66, UL94V-0, GRAY.
 COVER: POLYAMIDE 66, UL94V-0, GRAY.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
 SPRING: STAINLESS STEEL.

ELECTRICAL:

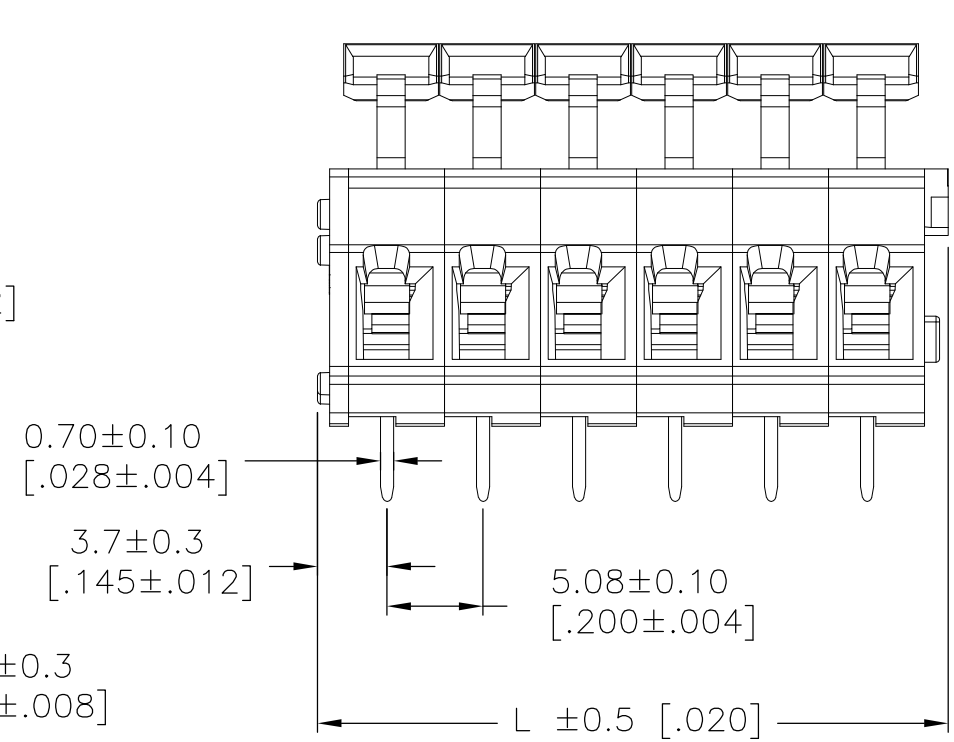
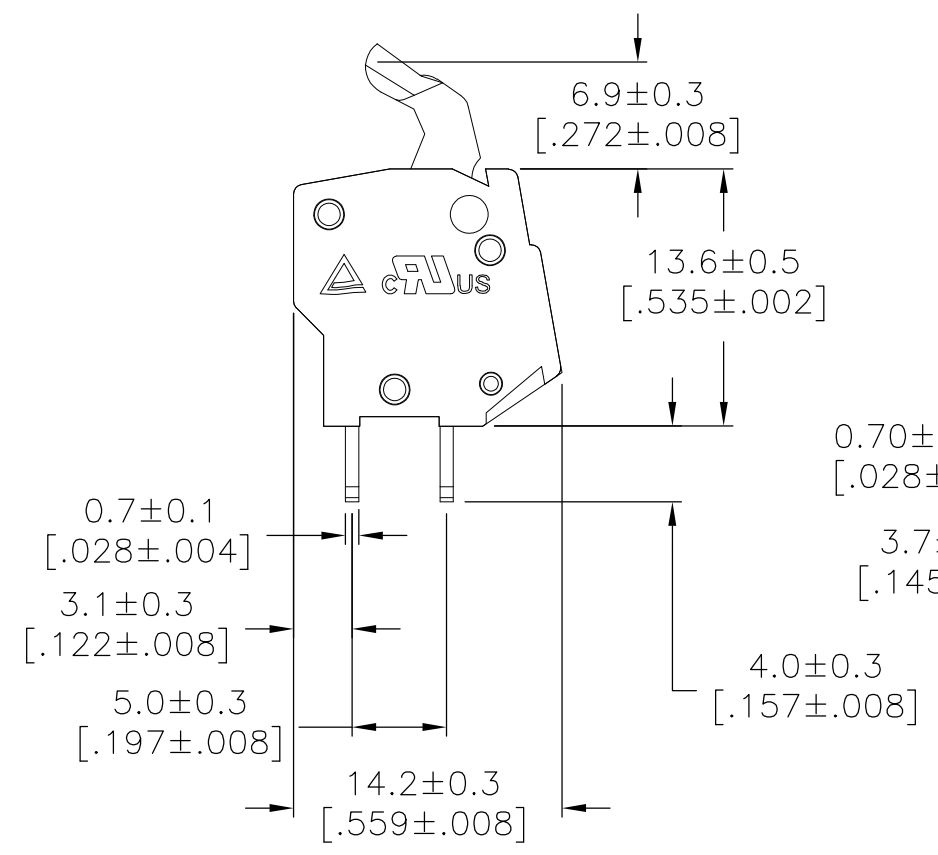
VOLTAGE RATING: 300VAC.
 CURRENT RATING: 20A.
 INSULATION WITHSTANDING: 2000VAC/ 1 MIN.
 INSULATION RESISTANCE: 2000Mohm/500VDC.
 WIRE RANGE: 12-28 AWG.
 WIRE STRIP LENGTH: 5mm-6mm

MECHANICAL:

OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C



PRELIMINARY PART NUMBER.



1	63.86 [2.514]	12	1-1986644-2
1	58.78 [2.314]	11	1-1986644-1
1	53.70 [2.114]	10	1-1986644-0
1	48.62 [1.914]	9	1986644-9
1	43.54 [1.714]	8	1986644-8
1	38.46 [1.514]	7	1986644-7
1	33.38 [1.314]	6	1986644-6
1	28.30 [1.114]	5	1986644-5
1	23.22 [.914]	4	1986644-4
1	18.13 [.714]	3	1986644-3
1	13.06 [.514]	2	1986644-2

DIM L NO OF POSN PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	27JUN10	<p>Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608</p>
DIMENSIONS: mm		CHK	C RICHARD	24JUN10	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	24JUN10	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME		PRODUCT SPEC	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		TERMINAL BLOCK, VERTICAL SCREWLESS	
FINISH		WEIGHT		5.08mm	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE	A3
				CAGE CODE	00779
				DRAWING NO	C-1986644
				RESTRICTED TO	-
				SCALE	NTS
				SHEET	1 OF 1
				REV	1



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.