

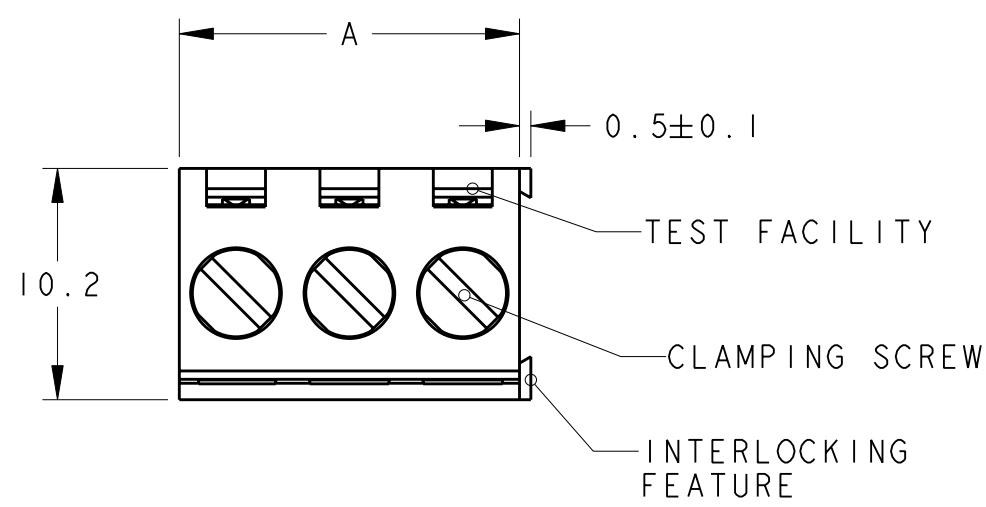
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT DIST 0

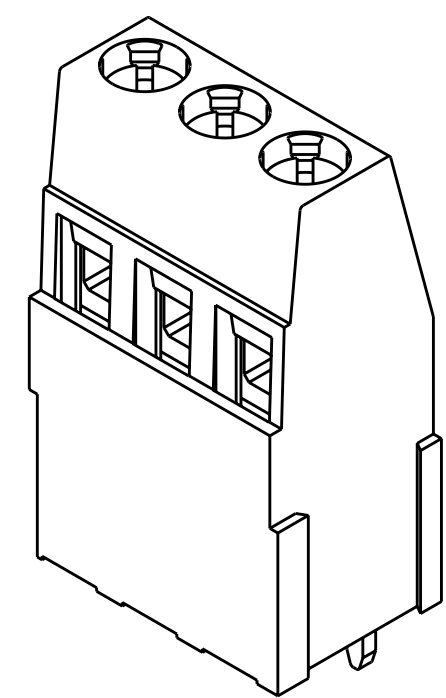
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C6	REVISED PER ECO-10-007112	05APR10	JR	CR

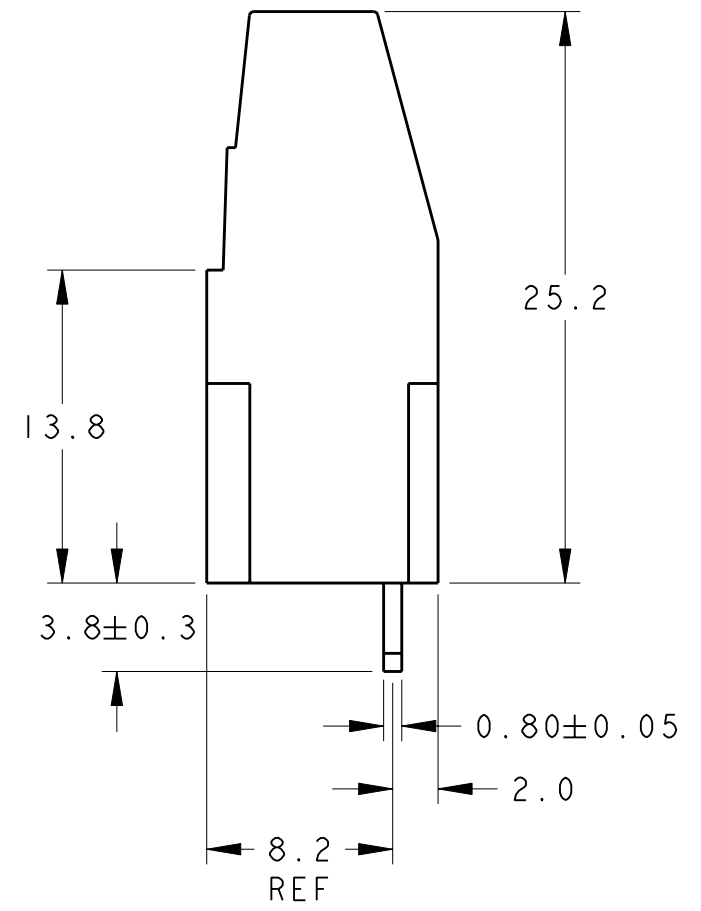
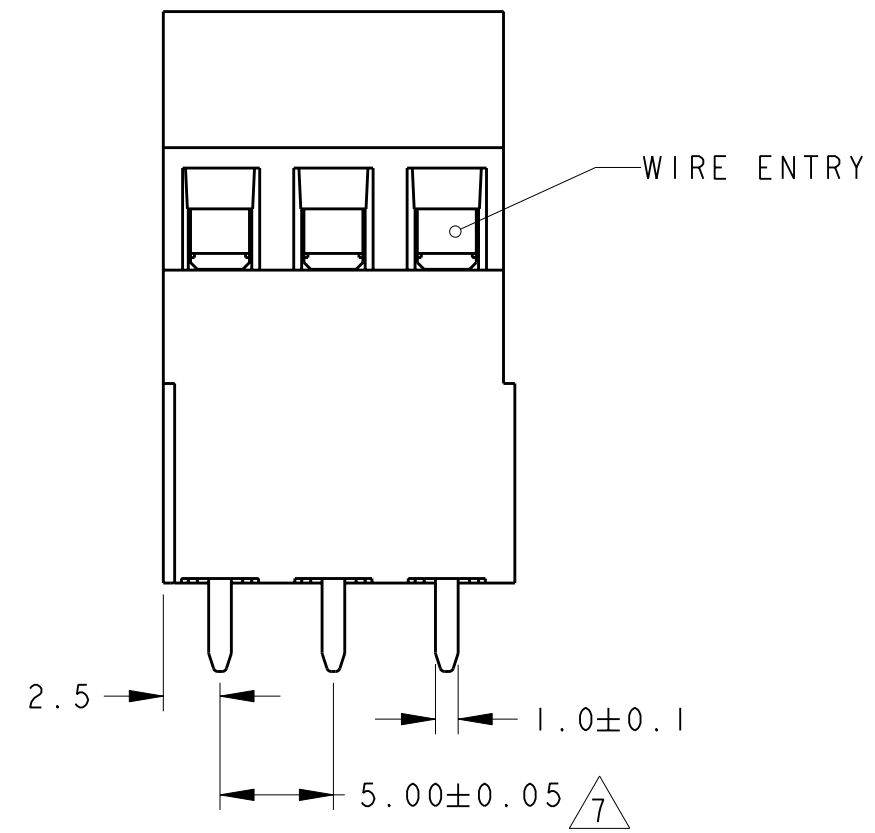


- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR - SEE TABLE.
CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
TERMINAL: BRASS, SEE TABLE.
CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1.6-2.4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4 WIRE SIZE RANGE
12 - 30 AWG
- 5 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.
- 6 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.

7 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.

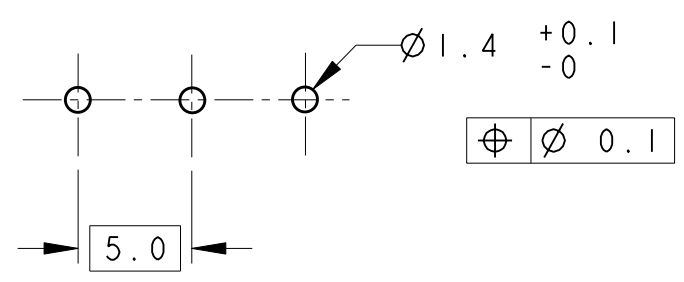


282900-3 AS SHOWN



COLOR	PLATING	DIM.A	N° OF POS.	PART NUMBER
BLACK	MATTE TIN	25	5	1-282900-6
BLACK	0.76um GOLD	25	5	1-282900-5
GREEN	TIN	40	8	282900-8
GREEN	0.76um GOLD	25	5	282900-5
GREEN	TIN	15	3	282900-3
GREEN	TIN	10	2	282900-2

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm			
0 PLC	±		
1 PLC	±.3		
2 PLC	±.25		
3 PLC	±		
4 PLC	±		
ANGLES	±2		
MATERIAL	FINISH		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN E. ZANOLINI 07NOV2001
 CHK D. BIEVENOUR 07NOV2001
 APVD D. BIEVENOUR 07NOV2001

Tyco Electronics Tyco Electronics
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT
 2ND LEVEL
 STACKING W/INTERLOCK, 5mm. PITCH

PRODUCT SPEC: 108-20166
 APPLICATION SPEC: 114-20079
 WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-282900 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET: 1 OF 1 REV: C6



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.