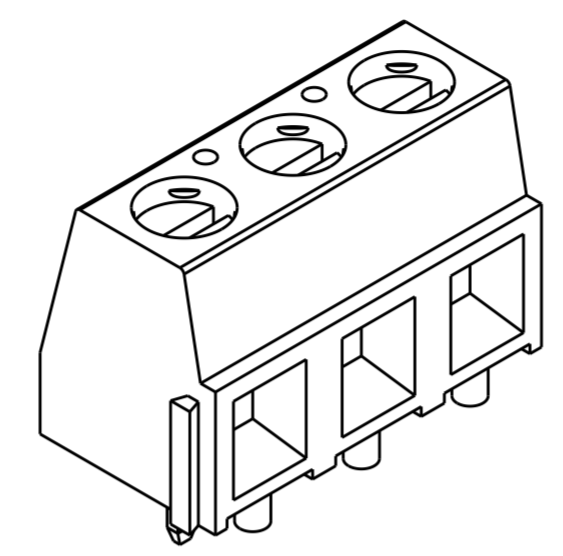
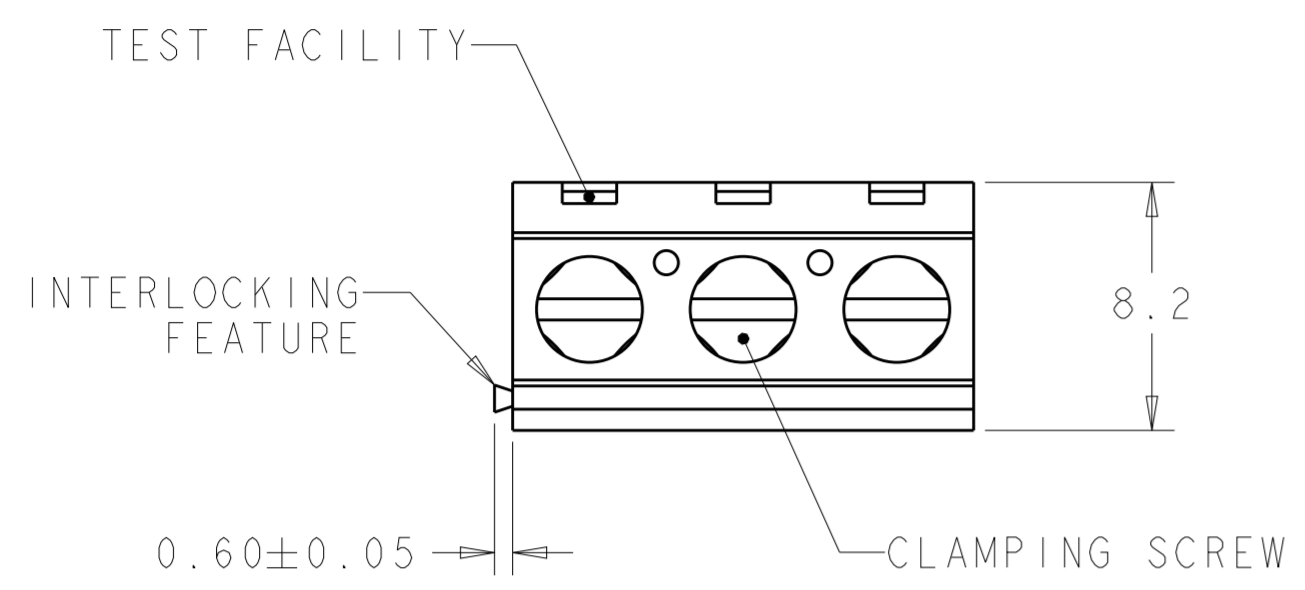
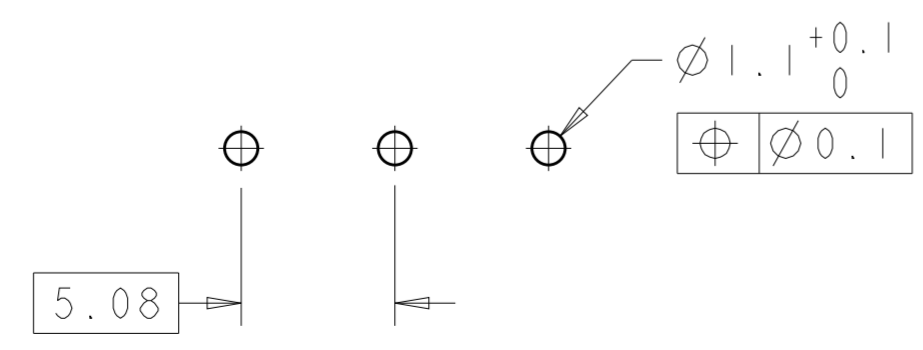
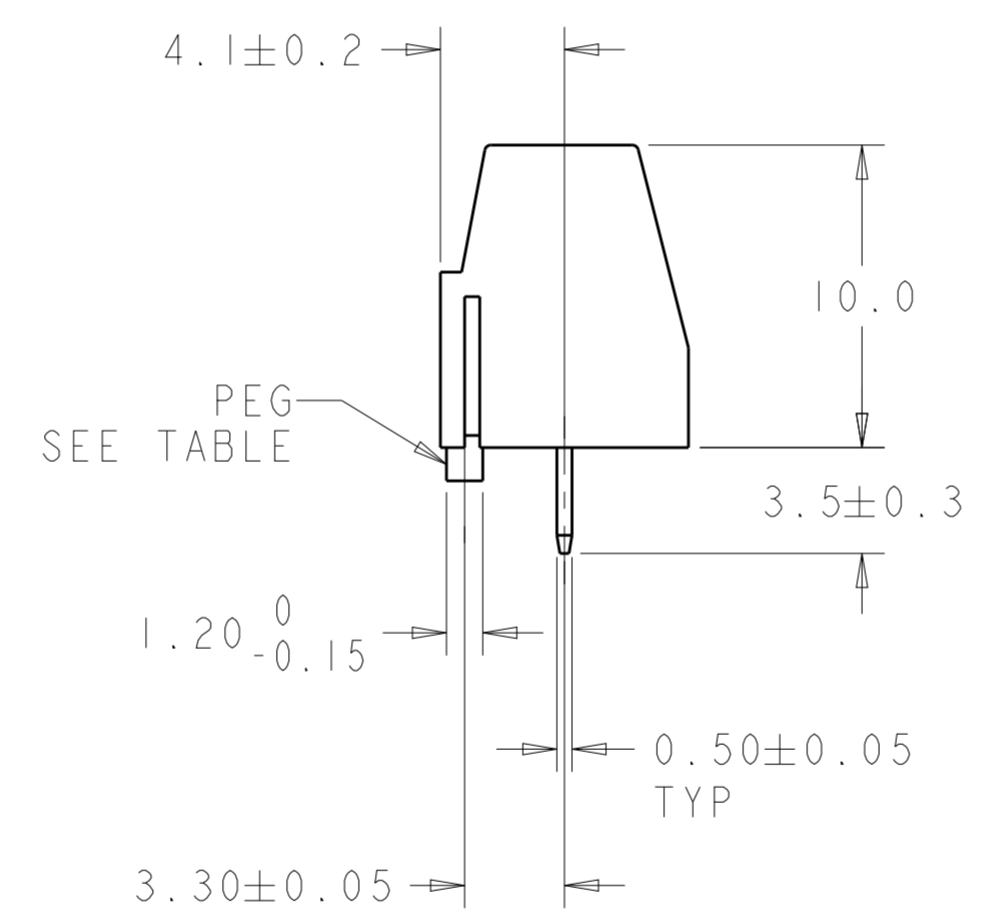
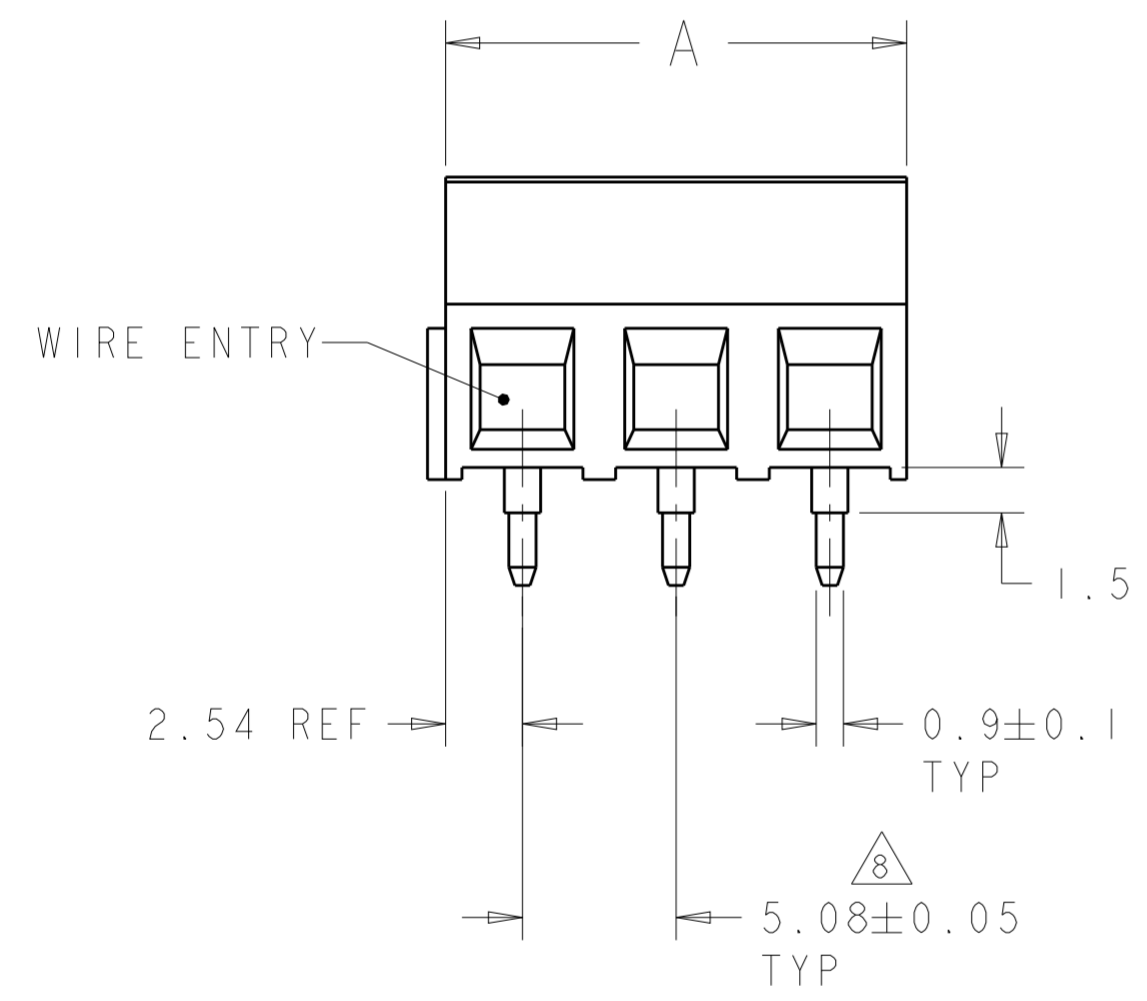


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	H	PKG IS CHANGED FROM BOX TO TRAY	18JAN2018	RK PS



282837-3 AS SHOWN



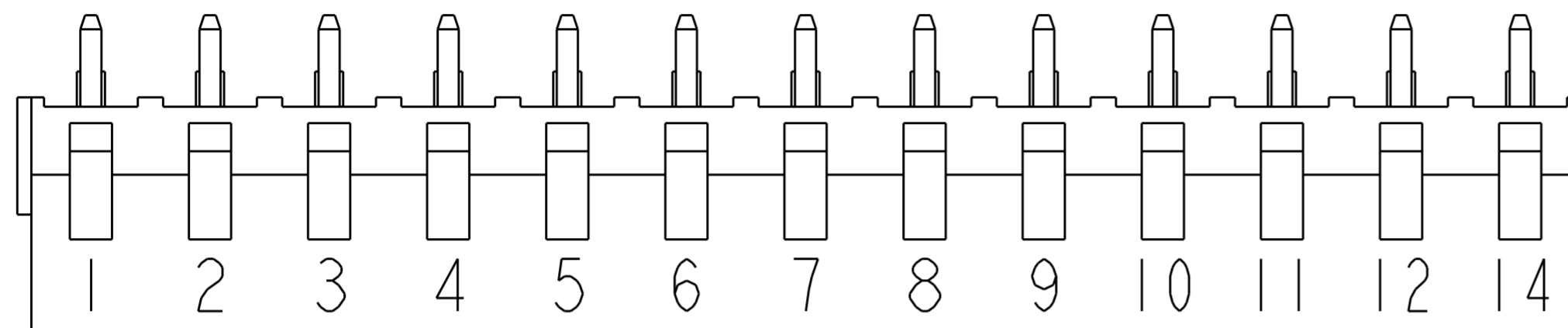
RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

SEE DETAIL B	NO	45.72	9	3-282837-3
SEE DETAIL A	NO	66.04	13	3-282837-2
-	NO	127.00	25	2-282837-5
-	NO	121.92	24	2-282837-4
OBSOLETE	-	116.84	23	2-282837-3
-	NO	111.76	22	2-282837-2
-	NO	106.68	21	2-282837-1
OBSOLETE	-	101.60	20	2-282837-0
-	NO	96.52	19	1-282837-9
-	NO	91.44	18	1-282837-8
OBSOLETE	-	86.36	17	1-282837-7
-	NO	81.28	16	1-282837-6
OBSOLETE	-	76.20	15	1-282837-5
-	NO	71.12	14	1-282837-4
OBSOLETE	-	66.04	13	1-282837-3
-	NO	60.96	12	1-282837-2
-	NO	55.88	11	1-282837-1
-	NO	50.80	10	1-282837-0
-	NO	45.72	9	282837-9
-	NO	40.64	8	282837-8
-	NO	35.56	7	282837-7
-	NO	30.48	6	282837-6
-	NO	25.40	5	282837-5
-	NO	20.32	4	282837-4
-	NO	15.24	3	282837-3
-	NO	10.16	2	282837-2
OBSOLETE	YES	10.16	2	282837-1
MARKING	PEG	A	NO OF POSN	PART NUMBER

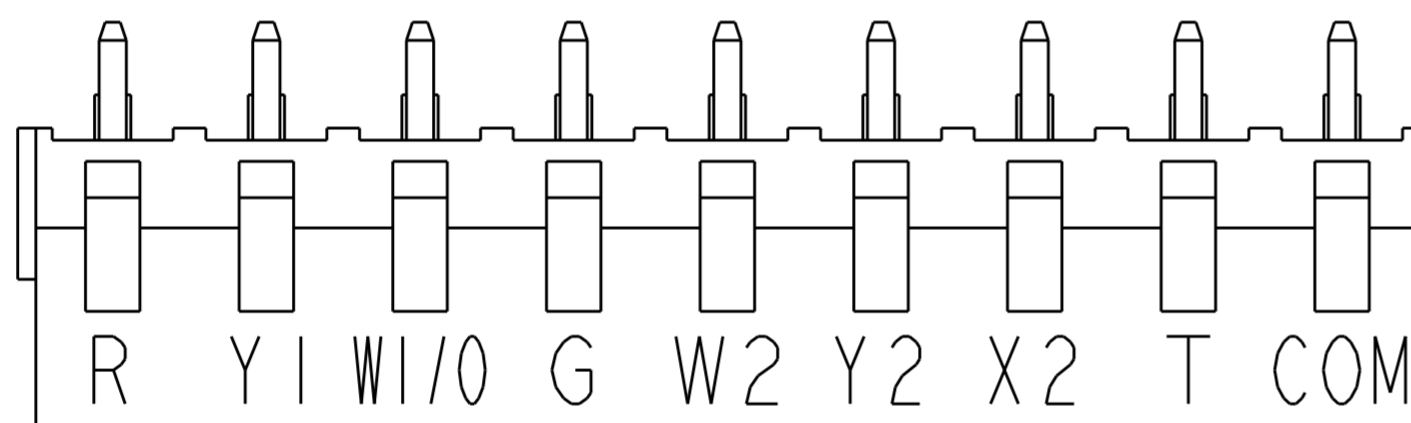
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 20MAY2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 20MAY2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. RICHARD 20MAY2003	NAME	
0 PLC ±-	1 PLC ±.3	PRODUCT SPEC	TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT	
2 PLC ±.25	3 PLC ±-	108-20166	SIDE ENTRY WIRE, STACKING	
4 PLC ±-	ANGLES ±2	114-20079	W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO
			A200779	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



9  
DETAIL A



9  
DETAIL B

NOTES:

- 1. MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GREEN.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. MECHANICAL  
 WIRE STRIPPING LENGTH : 5.0-6.0 mm  
 MIN. PCB BOARD HOLES DIAMETER : 1.1 mm  
 MAX. PCB BOARD THICKNESS : 2.4 mm  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE FOR SCREW: 0.5 Nm.
- 3. ELECTRICAL  
 WIRE RANGE : 16-30 AWG.  
 MAX. VOLTAGE : 300 V  
 MAX CURRENT : 13.5 A  
 CONTACT RESISTANCE : <15 m Ohm  
 INSULATION RESISTANCE : >1000 M Ohm (500V DC)
- 4. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +110°C
- 5. END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 6. PACKED IN TRAY.
- 7. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE NO E60677.
- 8. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 9. CHARACTERS INK MARKED BLACK.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 20MAY2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 20MAY2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. RICHARD 20MAY2003	NAME TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT SIDE ENTRY WIRE, STACKING W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH	
0 PLC ±- 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2 FINISH		PRODUCT SPEC 108-20166	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20079	DRAWING NO C-282837	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV H	



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.