

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

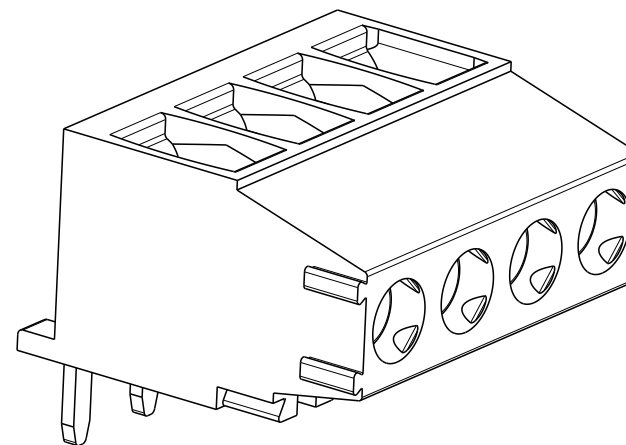
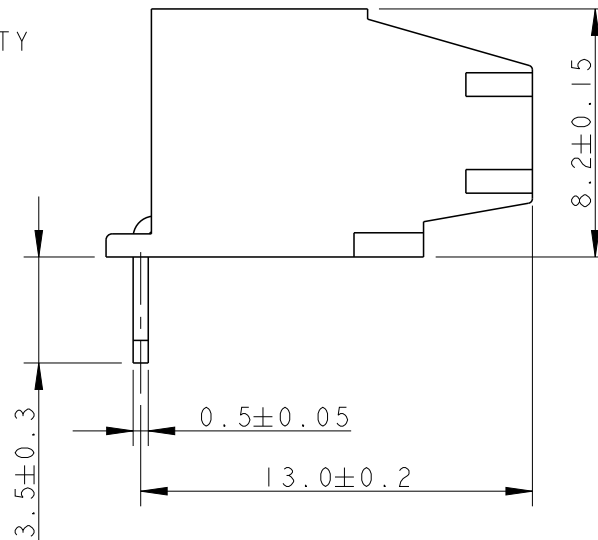
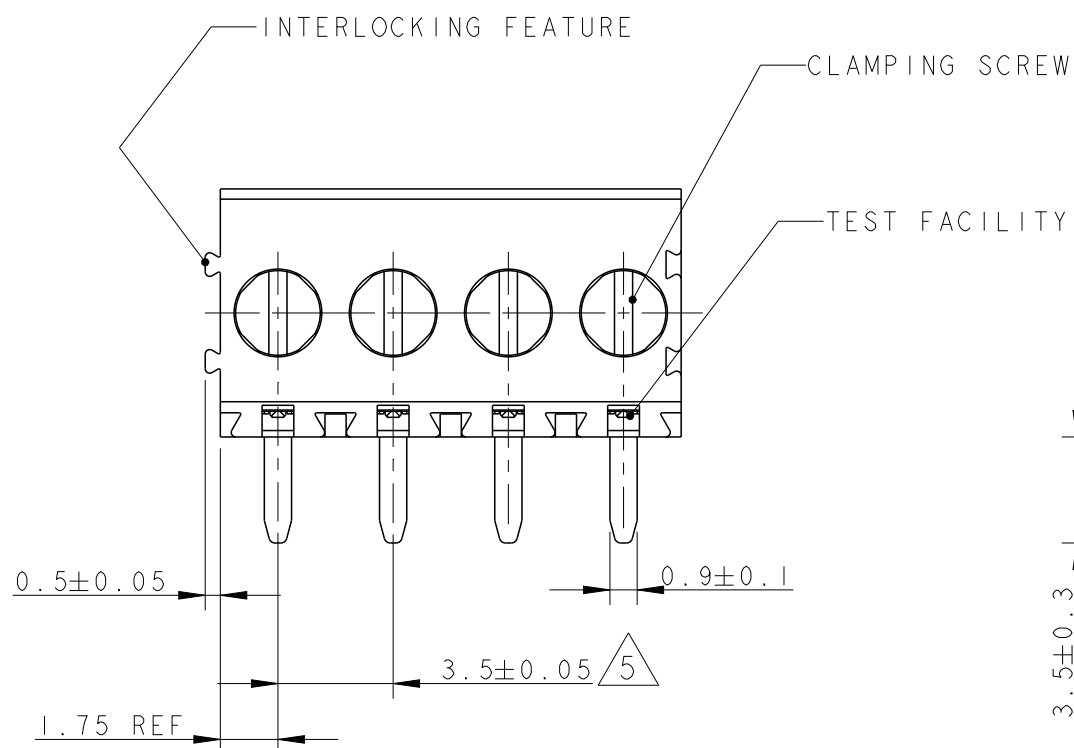
© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
FT	0

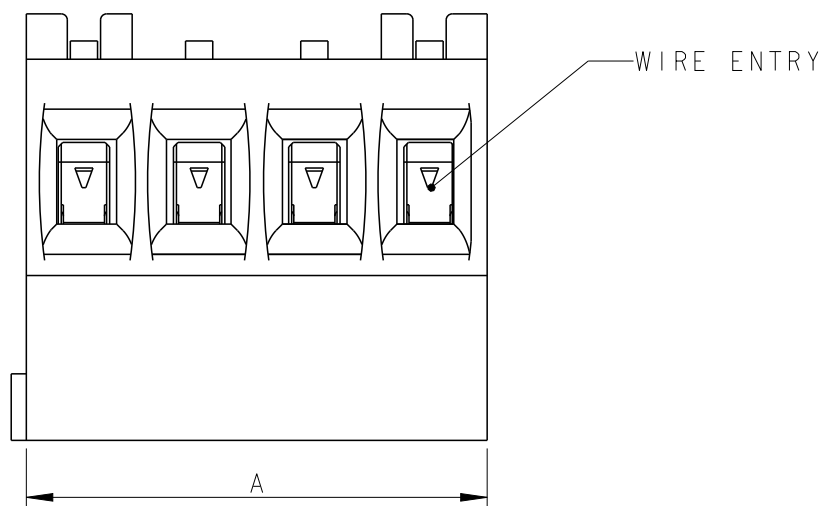
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-12-001398	23JAN12	KH	MS
	C	PACKAGING CHANGE FROM BOX TO TRAY	08SEP2017	FP	FP



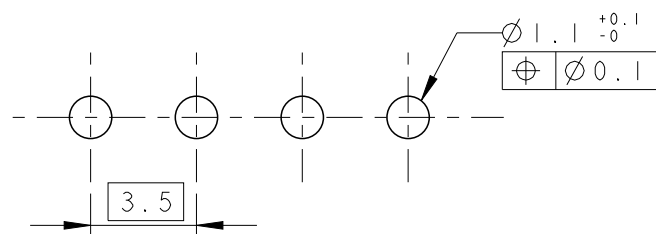
284414-4 AS SHOWN

87.5	25	2-284414-5
84.0	24	2-284414-4
80.5	23	2-284414-3
77.0	22	2-284414-2
73.5	21	2-284414-1
70.0	20	2-284414-0
66.5	19	1-284414-9
63.0	18	1-284414-8
59.5	17	1-284414-7
56.0	16	1-284414-6
52.5	15	1-284414-5
49.0	14	1-284414-4
45.5	13	1-284414-3
42.0	12	1-284414-2
38.5	11	1-284414-1
35.0	10	1-284414-0
31.5	9	284414-9
28.0	8	284414-8
24.5	7	284414-7
21.0	6	284414-6
17.5	5	284414-5
14.0	4	284414-4
10.5	3	284414-3
7.0	2	284414-2
DIM "A"	NO OF POS	PART NUMBER



- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
CLAMP : BRASS, NICKEL PLATED
TERMINAL : BRASS, TIN PLATED
CLAMPING SCREW : M2, BRASS, NICKEL PLATED
- 2 SUITABLE FOR 1.6-2.4 mm. PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING
- 4 WIRE SIZE RANGE
12 - 30 AWG
- 5 NOT CUMULATIVE TOLERANCE

RECOMMENDED PCB BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 01FEB2002 E. ZANOLINI	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 01FEB2002 E. ZANOLINI		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01FEB2002 D. BIEVENOUR	NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT, 90 Deg TOP ENTRY WIRE, STACKING W/INTERLOCK, 3.5mm PITCH	
0 PLC ±- 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2		PRODUCT SPEC 108-20166	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20079	A300779 C-284414	
FINISH		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
CUSTOMER DRAWING				



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.