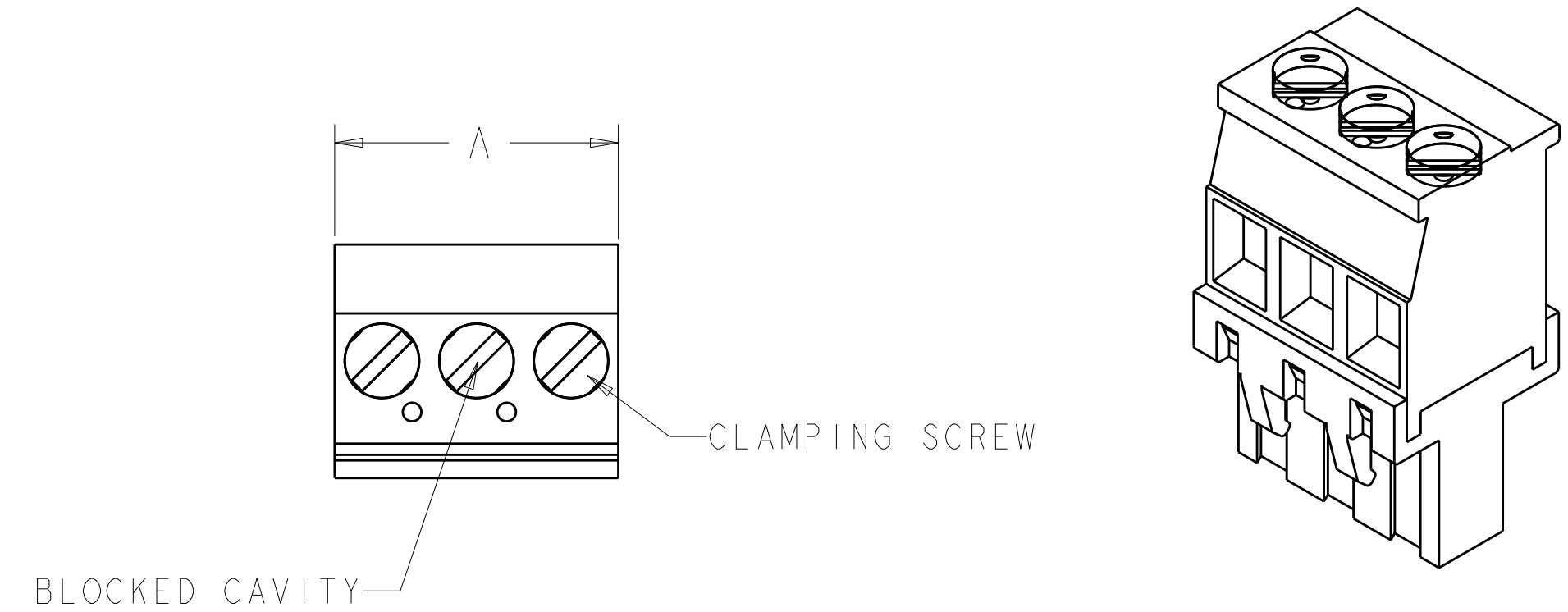


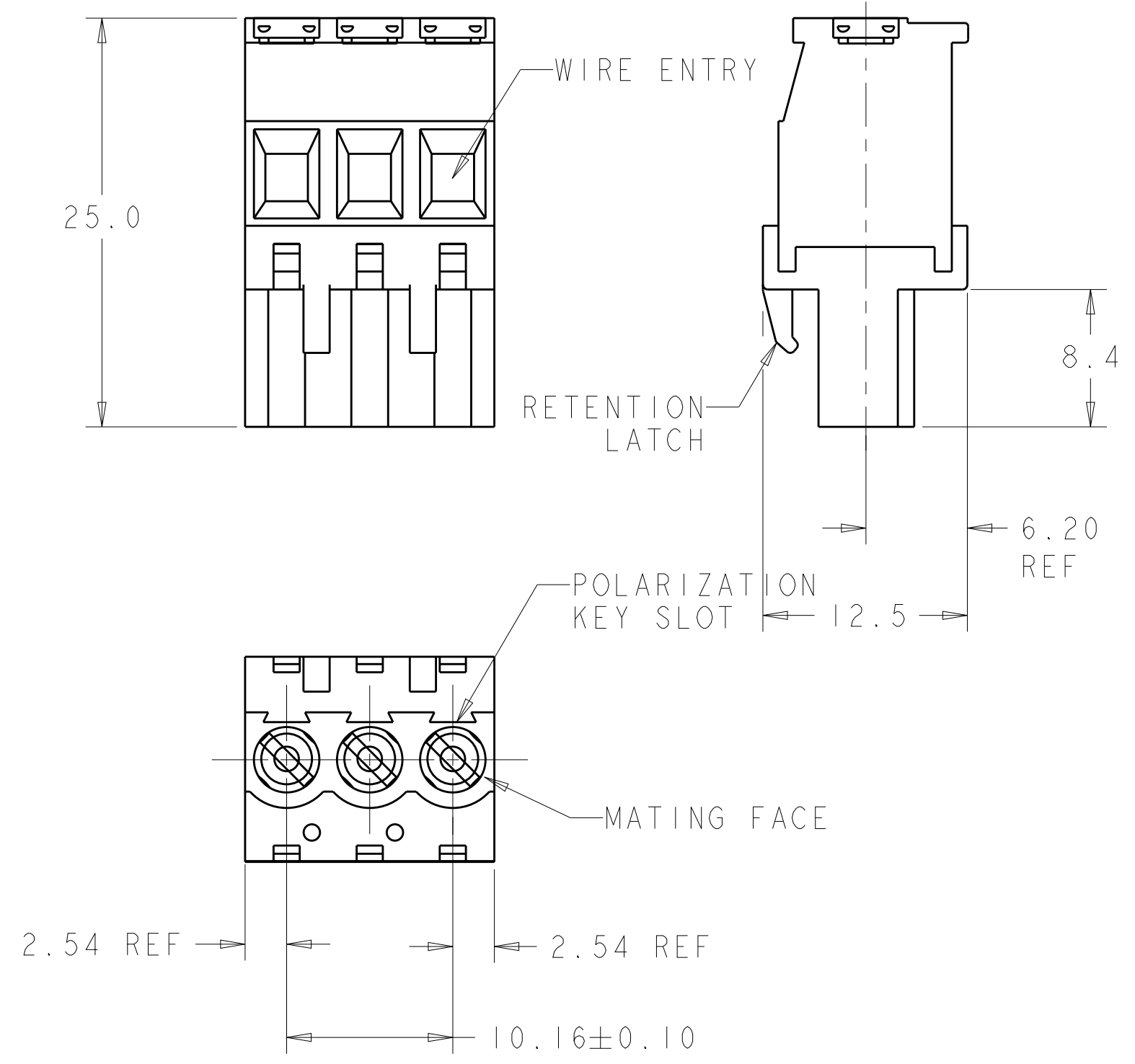
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D2	PART STATUS UPDATED	11JAN2018	RK	PS



284051-2 AS SHOWN

- 1. MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: SEE TABLE.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, FINISH: SEE TABLE.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG.
- 3. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 4. INK MARKING, BLACK COLOR.
- 5. INK MARKING, WHITE COLOR.



	SEE DETAIL T	TIN PLATED	BLACK	35.56	4	1-284051-7
OBSOLETE	SEE DETAIL T	TIN PLATED	GREEN	35.56	4	1-284051-6
OBSOLETE	SEE DETAIL S	0.00076 SELECT GOLD	GREEN	15.24	2	1-284051-5
OBSOLETE	-	0.00076 SELECT GOLD	GREEN	15.24	2	1-284051-4
	-	TIN PLATED	GREEN	127.00	13	1-284051-3
	-	TIN PLATED	GREEN	116.84	12	1-284051-2
	-	TIN PLATED	GREEN	106.68	11	1-284051-1
	-	TIN PLATED	GREEN	96.52	10	1-284051-0
	-	TIN PLATED	GREEN	86.36	9	284051-9
	-	TIN PLATED	GREEN	76.20	8	284051-8
	-	TIN PLATED	GREEN	66.04	7	284051-7
	-	TIN PLATED	GREEN	55.88	6	284051-6
	-	TIN PLATED	GREEN	45.72	5	284051-5
	-	TIN PLATED	GREEN	35.56	4	284051-4
	-	TIN PLATED	GREEN	25.40	3	284051-3
	-	TIN PLATED	GREEN	15.24	2	284051-2
MARKING	CONTACT FINISH	HOUSING COLOR	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: S. WELDON 16NOV2005
 CHK: C. RICHARD 16NOV2005
 APVD: C. RICHARD 16NOV2005

STE TE Connectivity

NAME: TERMINAL BLOCK, VERTICAL, PLUG, STACKING, RIGHT HAND, 10.16mm PITCH

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-284051 RESTRICTED TO: -

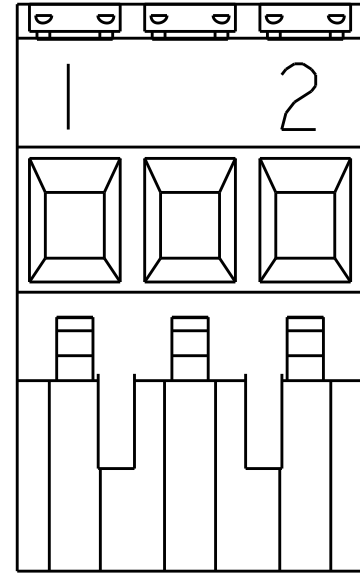
MATERIAL: FINISH:

PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -

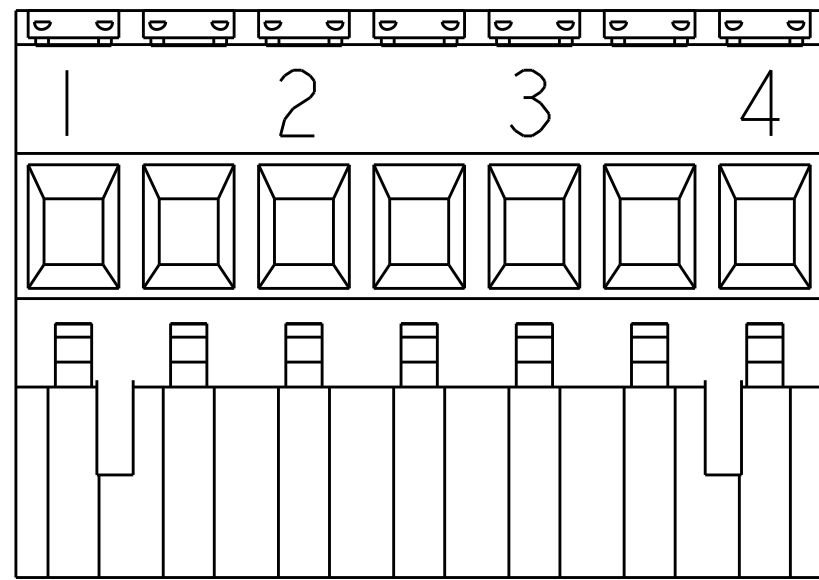
CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2 REV D2

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


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



△₄
 DETAIL S



△₅
 DETAIL T

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 16NOV2005	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 16NOV2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. RICHARD 16NOV2005	NAME TERMINAL BLOCK, VERTICAL, PLUG, STACKING, RIGHT HAND, 10.16mm PITCH	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.000 4 PLC ±0.0000 ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	CAGE CODE C-284051
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV D2	
		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.