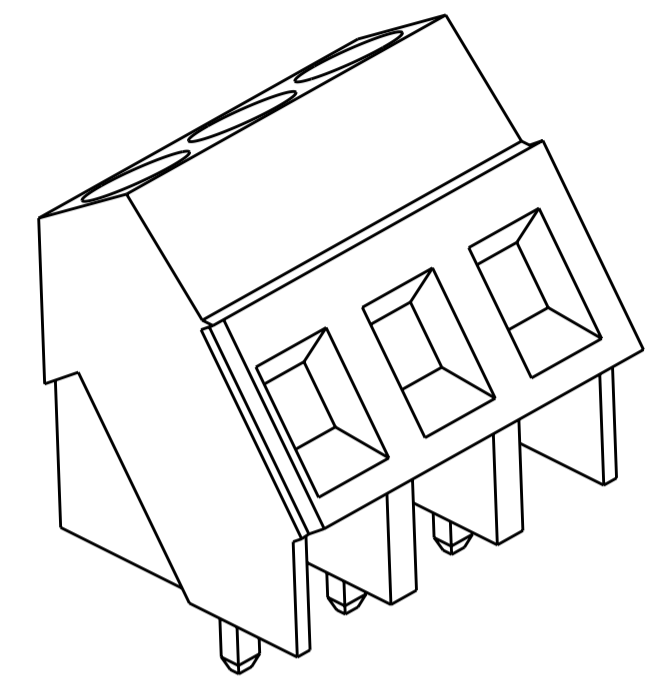
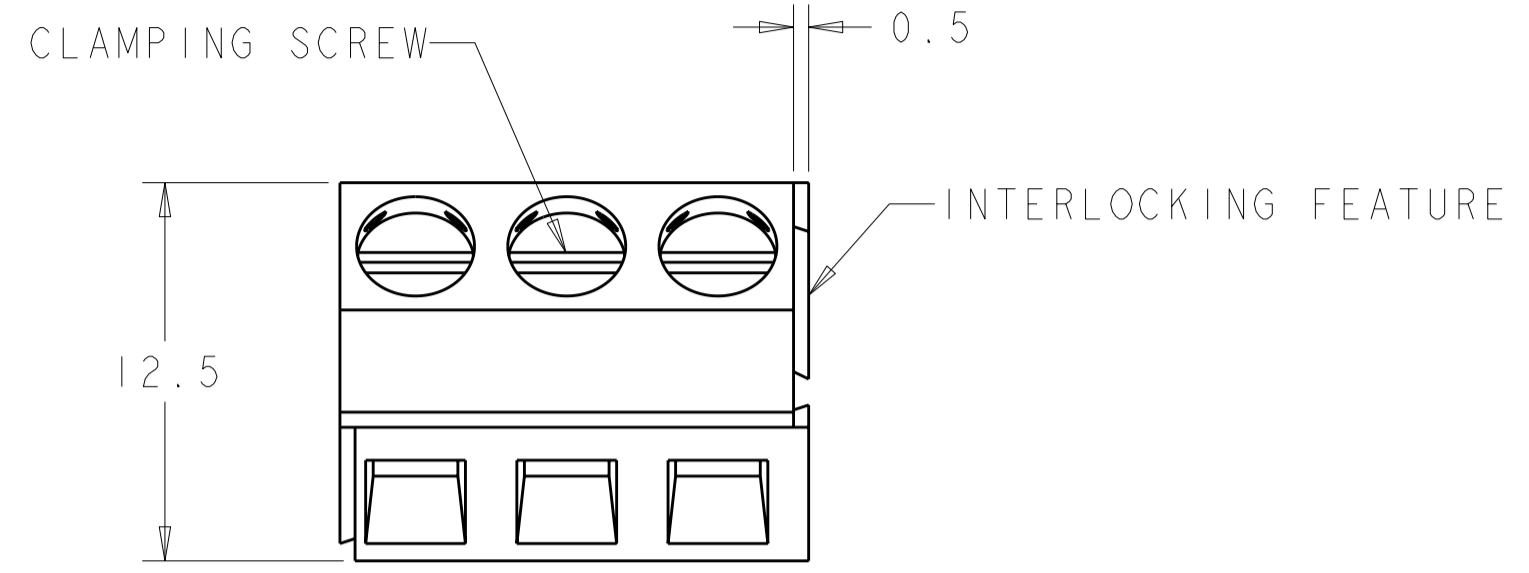
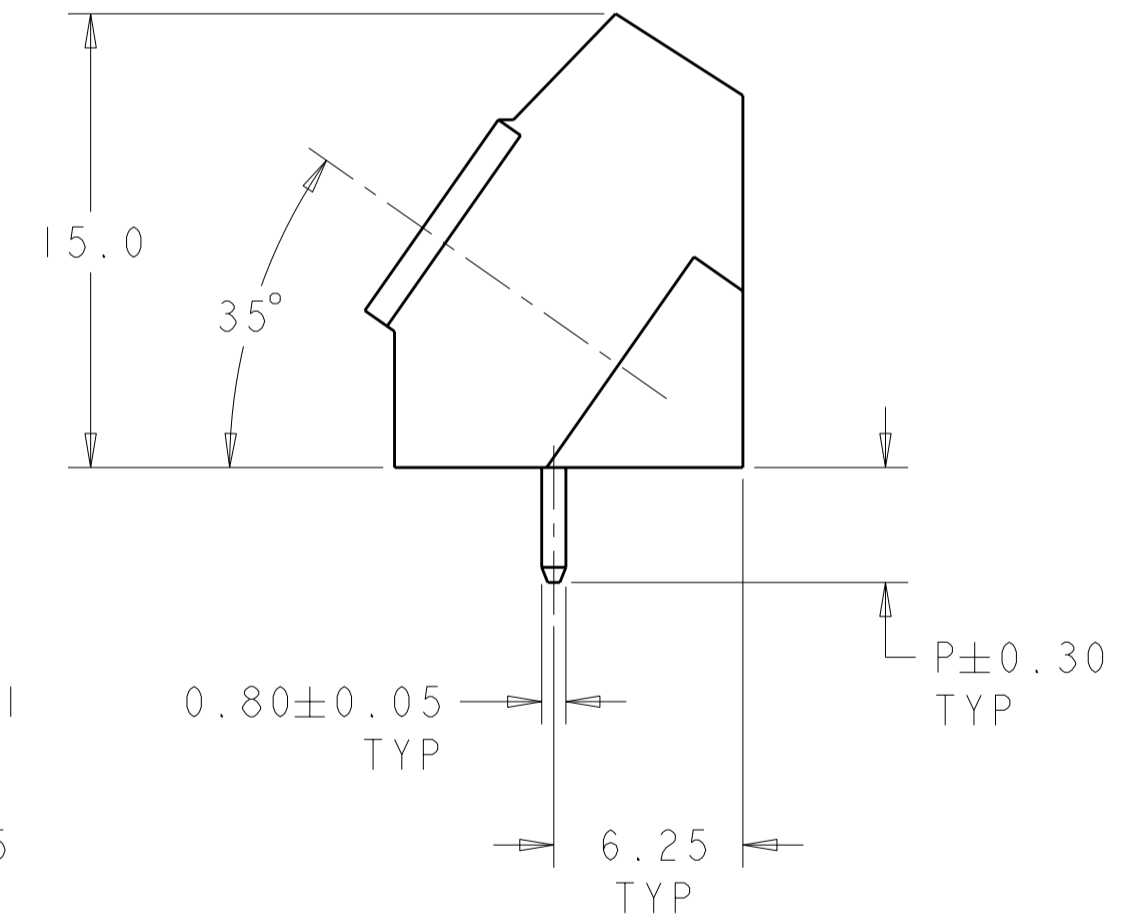
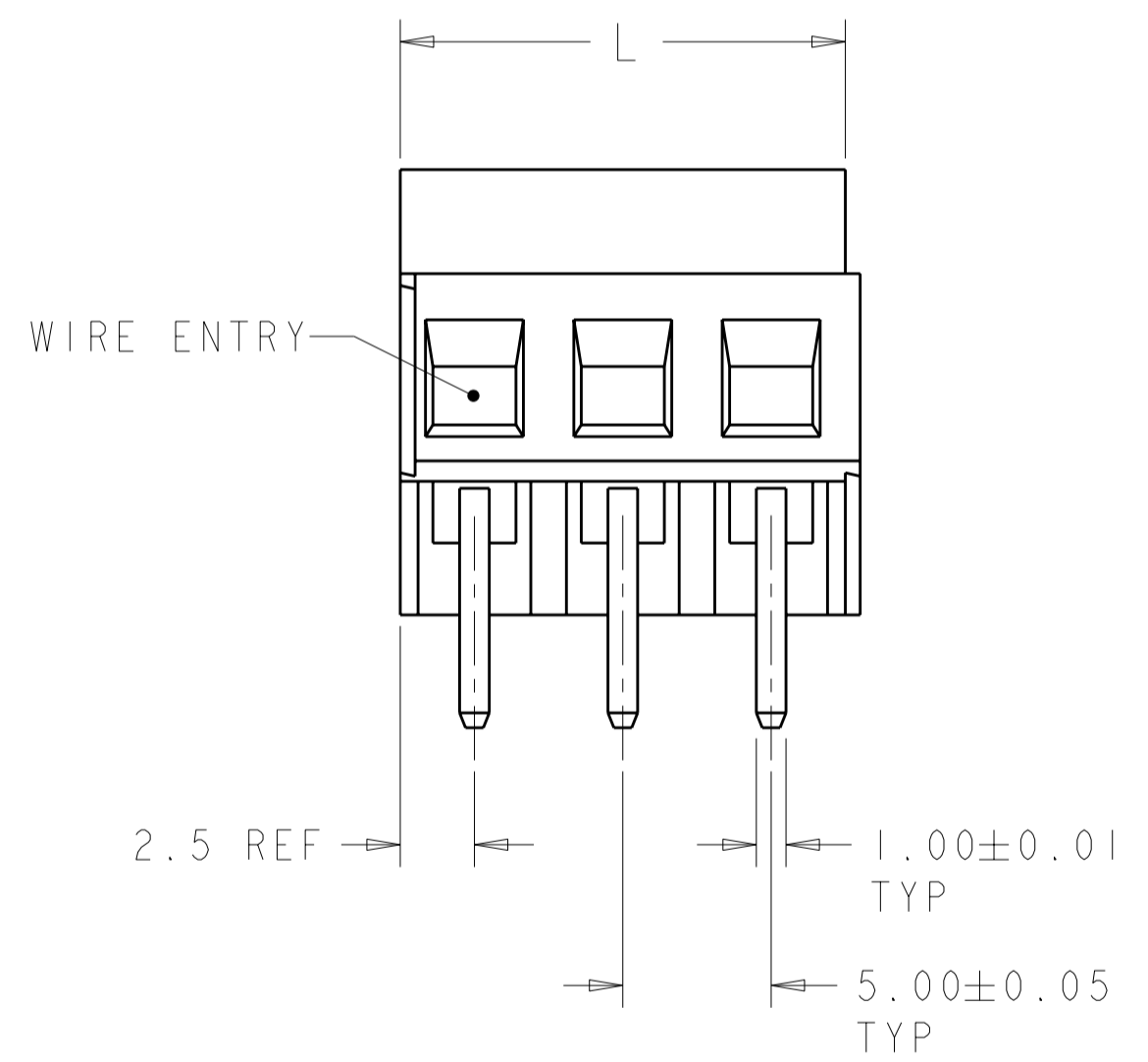


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

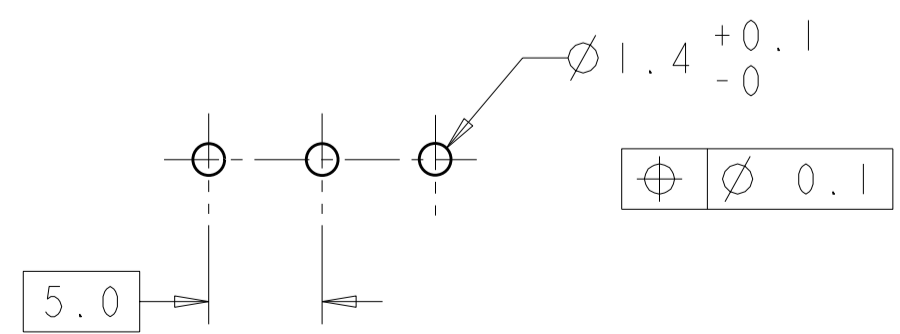
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
E3		REVISED PER ECO-11-008211	21APR2011	HMR	CR		



796690-3 AS SHOWN



BLACK	SEE DETAIL J	3.8	10	2	5-796690-6
BLACK	SEE DETAIL H	3.8	10	2	5-796690-5
BLACK	SEE DETAIL G	3.8	10	2	5-796690-4
-	-	6.0	15	3	5-796690-3
-	-	-	10	2	5-796690-2
9	SEE DETAIL B	3.8	10	2	4-796690-2
8	SEE DETAIL F		40	8	3-796690-8
9	SEE DETAIL C		15	3	3-796690-3
-	-		100	20	2-796690-0
9	SEE DETAIL C	3.8	15	3	1-796690-9
9	SEE DETAIL B		10	2	1-796690-8
-	-		15	3	1-796690-7
-	-		10	2	1-796690-6
8	SEE DETAIL E	3.8	25	5	1-796690-5
8	SEE DETAIL D		20	4	1-796690-4
8	SEE DETAIL A		10	2	1-796690-3
-	-		60	12	1-796690-2
-	-		55	11	1-796690-1
-	-		50	10	1-796690-0
-	-		45	9	796690-9
-	-		40	8	796690-8
-	-		35	7	796690-7
-	-		30	6	796690-6
-	-		25	5	796690-5
-	-		20	4	796690-4
-	-	15	3	796690-3	
-	-	10	2	796690-2	



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

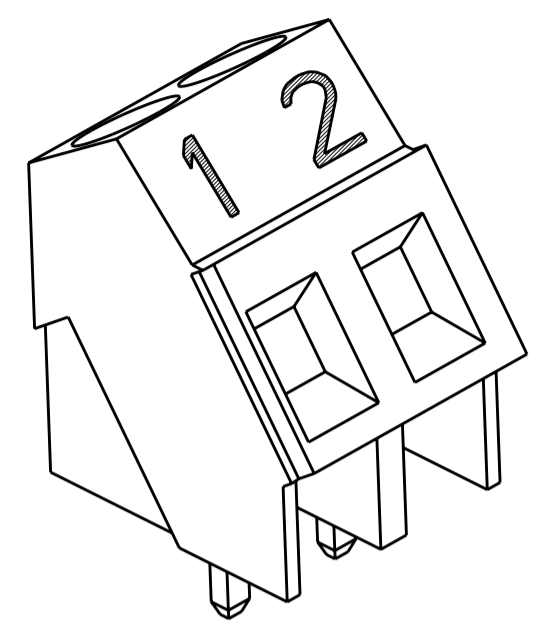
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN E. ZANOLINI 14MAR2001	 TE Connectivity NAME: TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT ANGLED WIRE ENTRY, STACKING W/INTERLOCK, 5mm PITCH
		CHK D. BIEVENOUR 14MAR2001	
		APVD D. BIEVENOUR 14MAR2001	
		PRODUCT SPEC 108-20166	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-20079	SIZE: A2
		WEIGHT	CAGE CODE: 200779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: C-796690

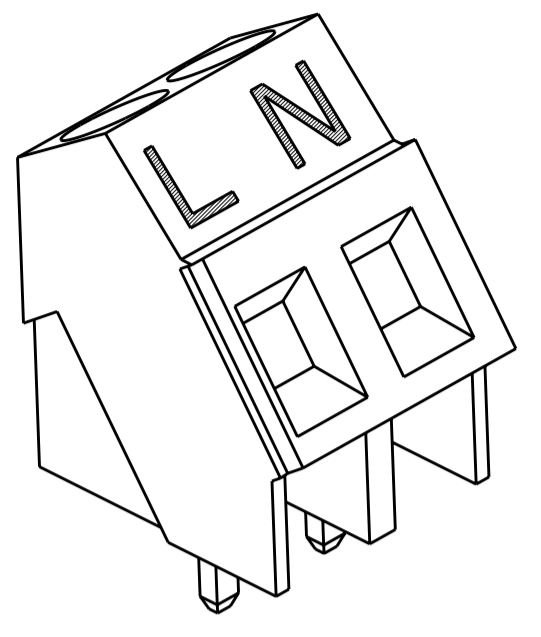
RESTRICTED TO: -
 SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2 REV E3

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

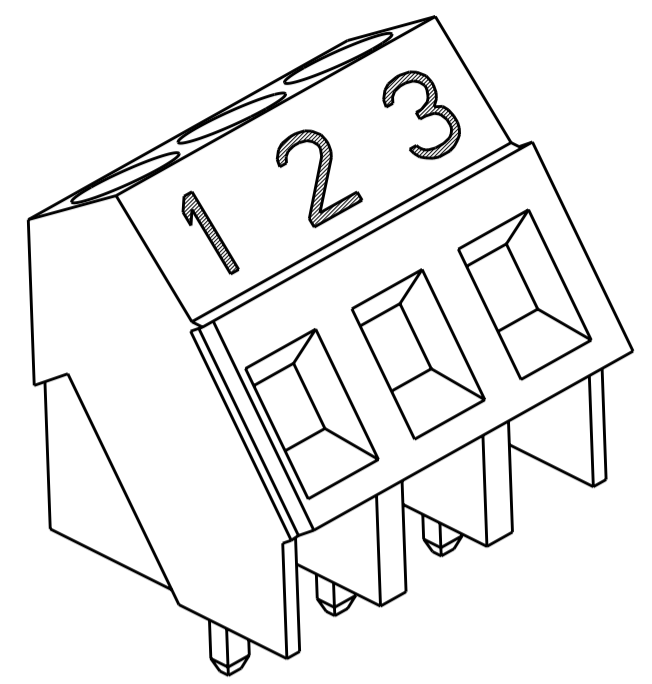
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	-	SEE SHEET 1	-	-



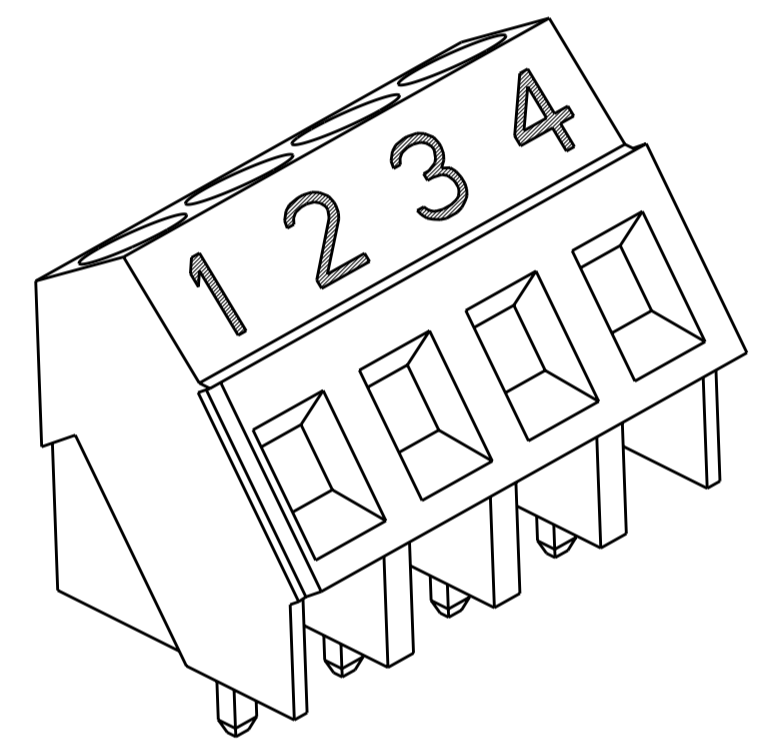
DETAIL A



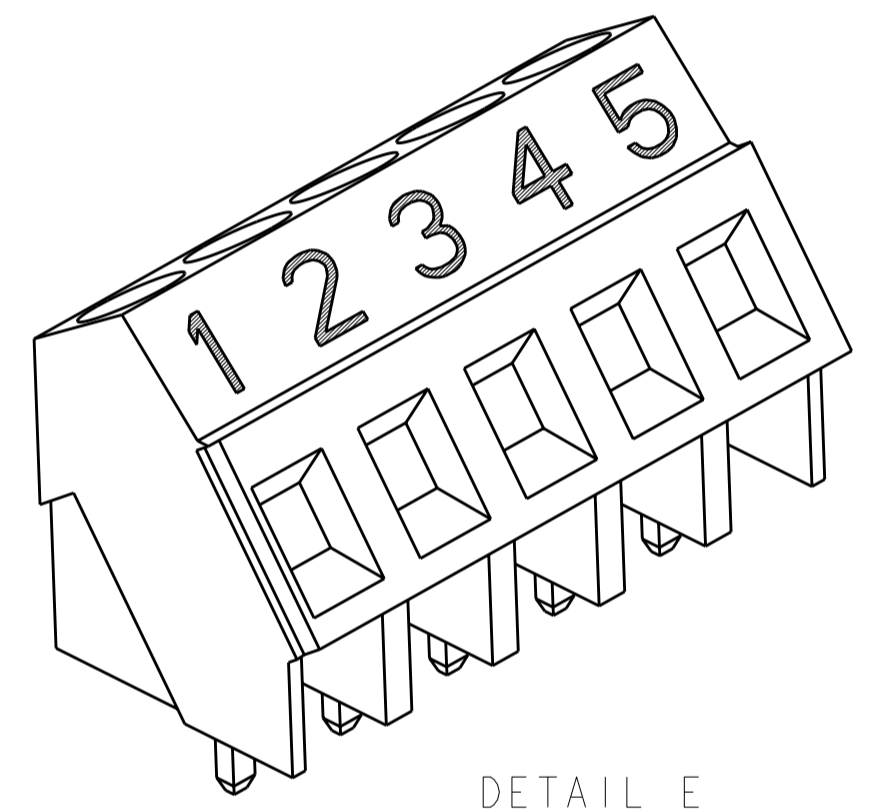
DETAIL B



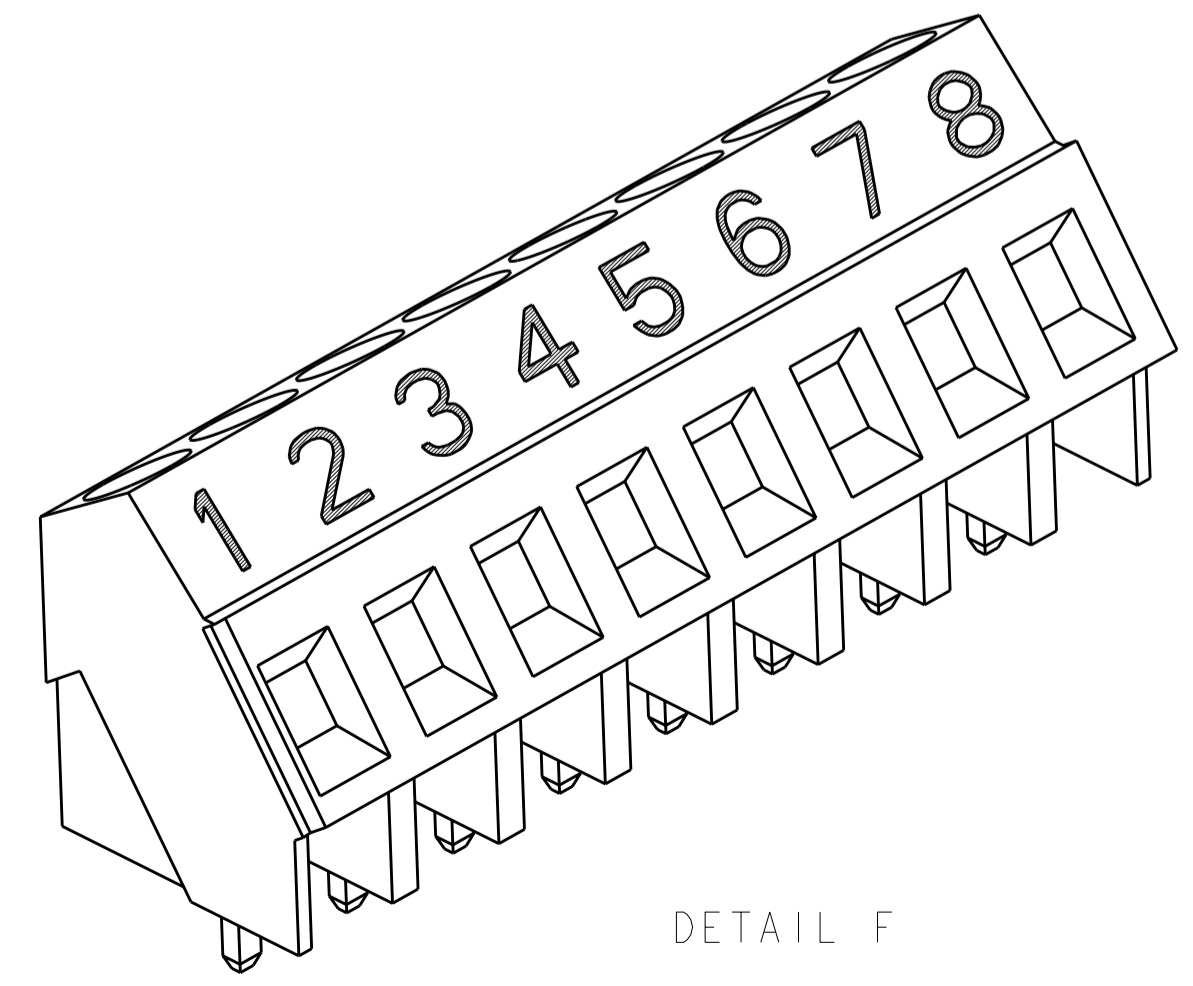
DETAIL C



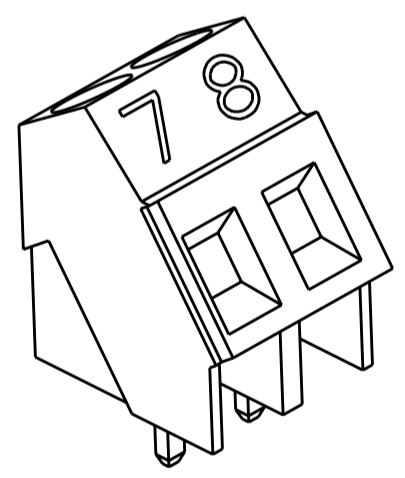
DETAIL D



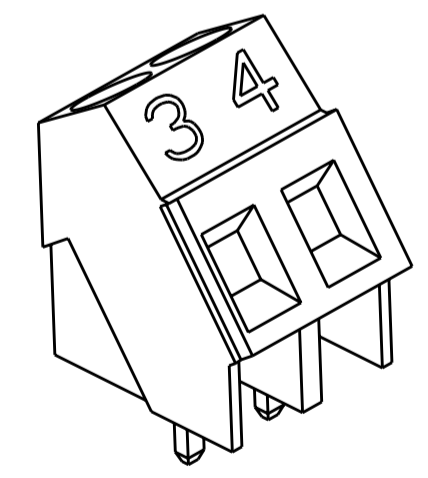
DETAIL E



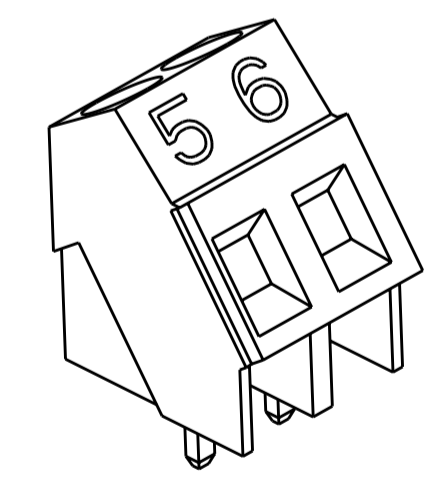
DETAIL F



DETAIL G



DETAIL H



DETAIL J

- 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. SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PCB THICKNESS.
- 3. END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK, WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4. WIRE 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.
- 8. INK MARKED WHITE, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. NUMERICAL SEQUENCE FROM LEFT TO RIGHT.
- 9. INK MARKED BLACK, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. NUMERICAL SEQUENCE FROM LEFT TO RIGHT.
- 10. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL, WHERE SPACE PERMITS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. ZANOLINI	14MAR2001	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR	14MAR2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR	14MAR2001	
0 PLC ±3 1 PLC ±3 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2 FINISH		PRODUCT SPEC 108-20166	APPLICATION SPEC 114-20079	
MATERIAL		WEIGHT	-	NAME TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT ANGLED WIRE ENTRY, STACKING W/INTERLOCK, 5mm PITCH
		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A200779 C-796690		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV E3



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.