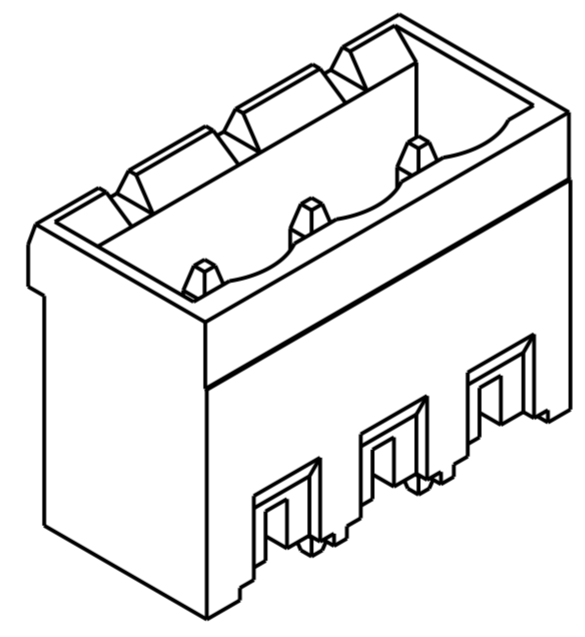
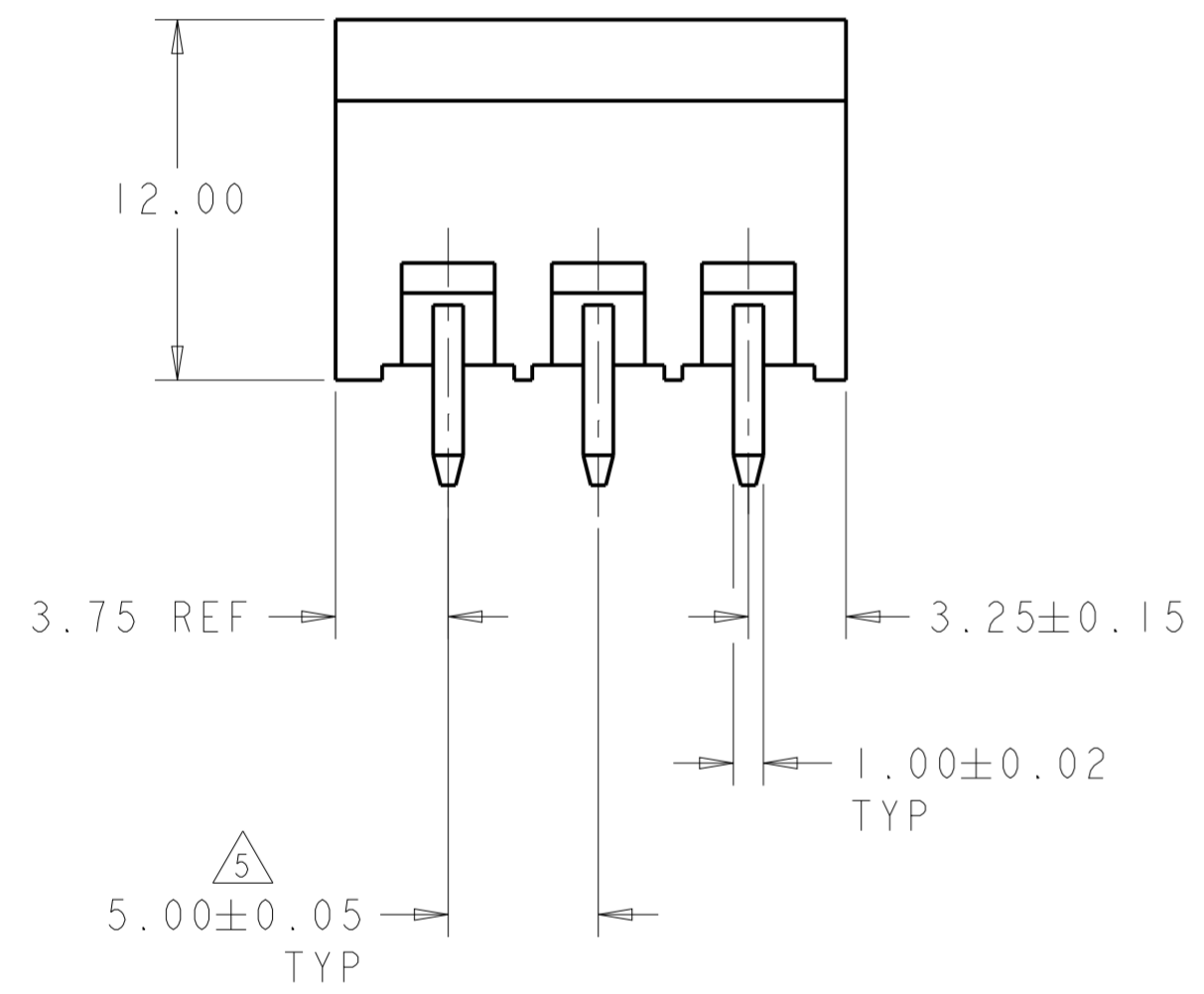
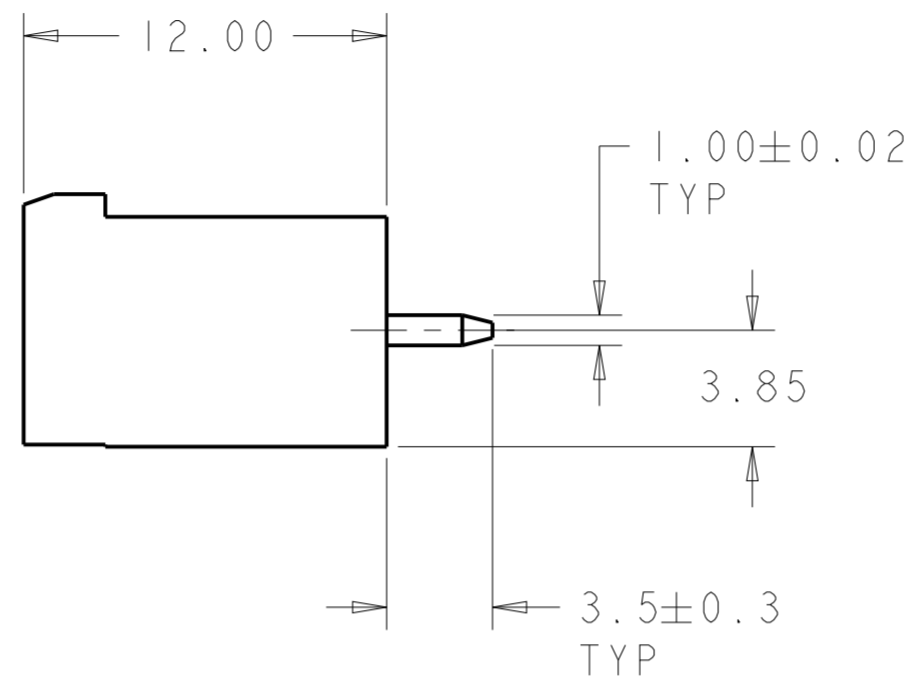
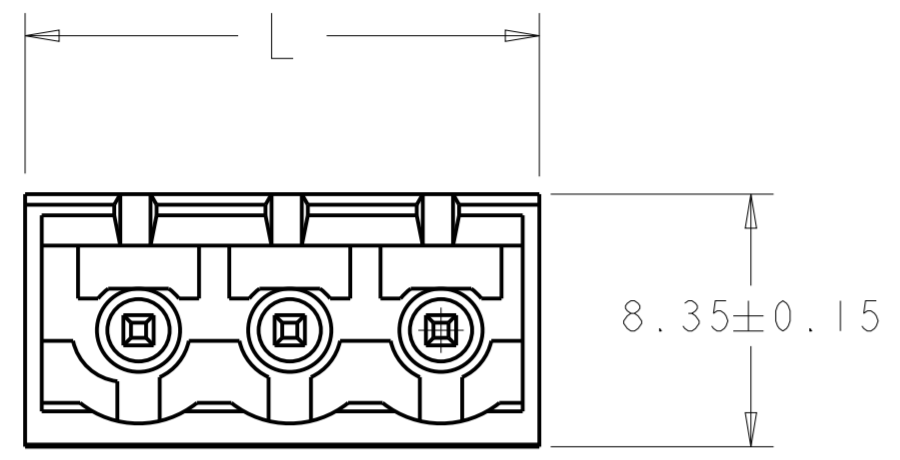


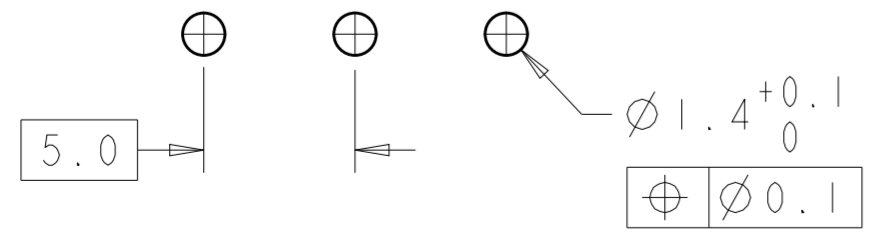
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
		C6	REVISED PER ECO-14-015436	13OCT2014	NK	MM	



796642-3 AS SHOWN

MARKING	SPECIAL	CONTACT FINISH	DIM L	NO OF POSN	PART NUMBER
9		TIN PLATED	17.0	3	3-796642-4
8	SEE DETAIL A-A	TIN PLATED	17.0	3	3-796642-3
8		AU FL	37.0	7	3-796642-2
8	PIN 2 REMOVED	TIN PLATED	42.0	8	3-796642-1
8	PIN 2 REMOVED	TIN PLATED	37.0	7	3-796642-0
8	PIN 2 REMOVED	TIN PLATED	32.0	6	2-796642-9
		GOLD PLATED	25.0	5	2-796642-8
6	SEE DETAIL Y		50.0	10	2-796642-7
6	SEE DETAIL Z		40.0	8	2-796642-6
			127.0	25	2-796642-5
			122.0	24	2-796642-4
			117.0	23	2-796642-3
			112.0	22	2-796642-2
			107.0	21	2-796642-1
			102.0	20	2-796642-0
			97.5	19	1-796642-9
			92.0	18	1-796642-8
			87.0	17	1-796642-7
			82.0	16	1-796642-6
		TIN PLATED	77.0	15	1-796642-5
			72.0	14	1-796642-4
			67.0	13	1-796642-3
			62.0	12	1-796642-2
			57.0	11	1-796642-1
			52.0	10	1-796642-0
			47.0	9	796642-9
			42.0	8	796642-8
			37.0	7	796642-7
			32.0	6	796642-6
			27.0	5	796642-5
			22.0	4	796642-4
			17.0	3	796642-3
			12.0	2	796642-2



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

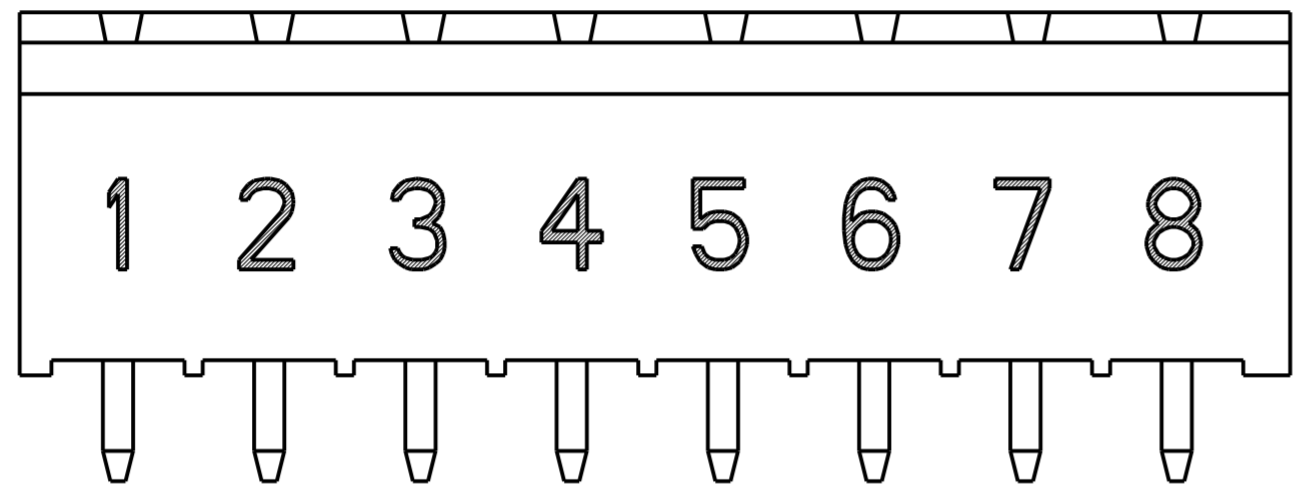
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S. WELDON 19OCT2000	TE Connectivity NAME: TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 180 DEGREE, CLOSED ENDS, 5.00mm PITCH
	0 PLC ±	CHK D. BIEVENOUR 19OCT2000	
	1 PLC ±0.30	APVD D. BIEVENOUR 19OCT2000	
	2 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	SIZE: A2
	4 PLC ±	WEIGHT	CAGE CODE: 00779
	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: C-796642
	FINISH	SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 2

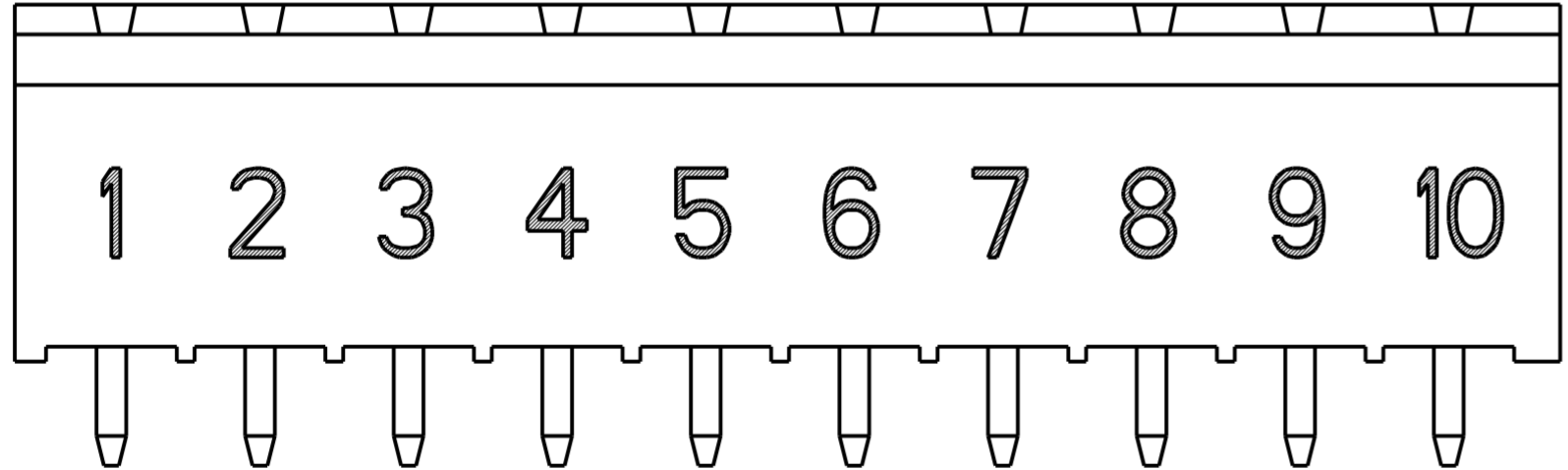
RESTRICTED TO: - REV: C6

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

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

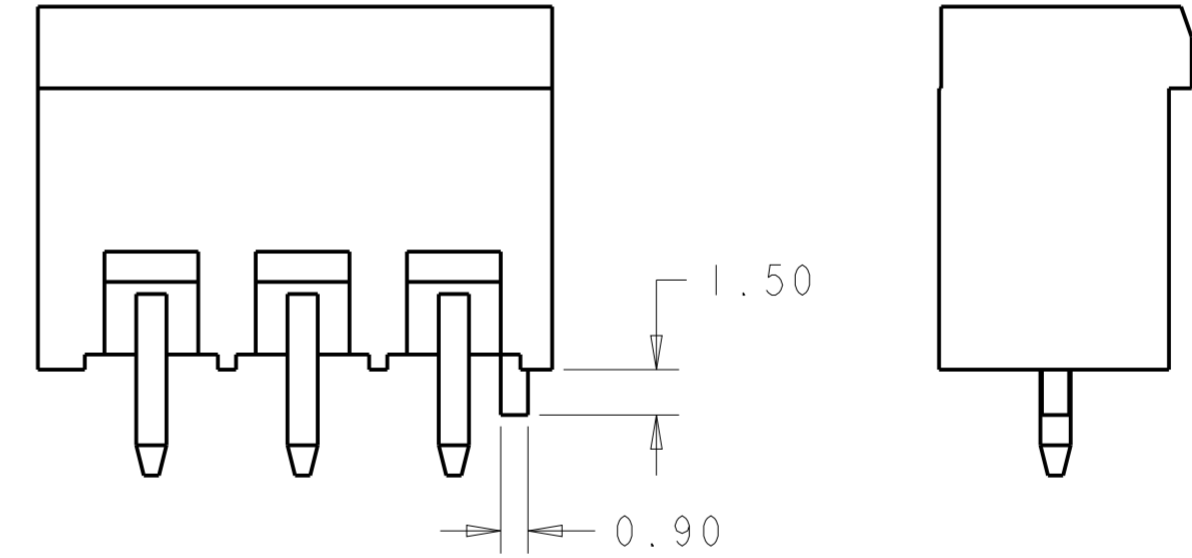


DETAIL Z

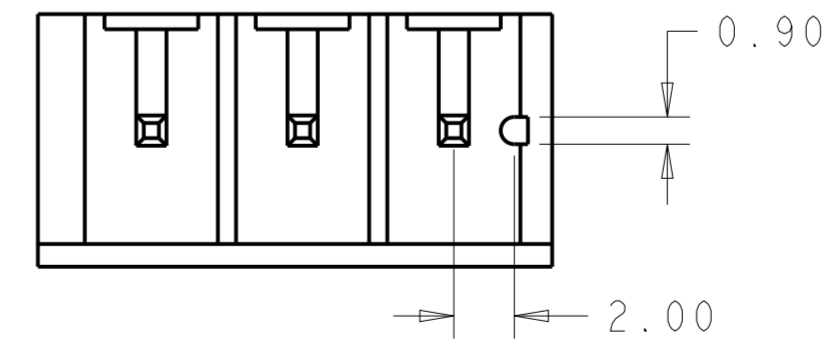


DETAIL Y

- ① MATERIALS AND FINISH:  
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GREEN.  
TERMINAL: COPPER ALLOY, SEE TABLE.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2, 4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 4 1M0 CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.)
- ⑤ NOT CUMULATIVE TOLERANCE
- ⑥ INK MARKED WHITE.  
NUMERICAL SEQUENCE FROM LEFT TO RIGHT.
- 7 BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL WHERE SPACE PERMITS.
- ⑧ PRELIMINARY PART NUMBER.
- ⑨ HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: YELLOW



DETAIL A-A



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 19OCT2000	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 19OCT2000		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 19OCT2000	NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 180 DEGREE, CLOSED ENDS, 5.00mm PITCH	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.30		APPLICATION SPEC -	A200779 C-796642	
2 PLC ±0.25		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV C6	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				



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.