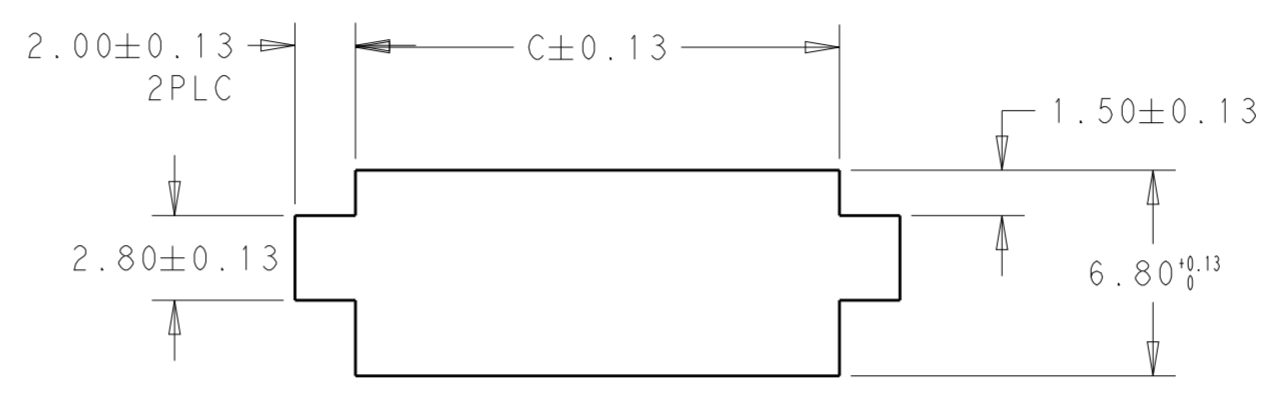
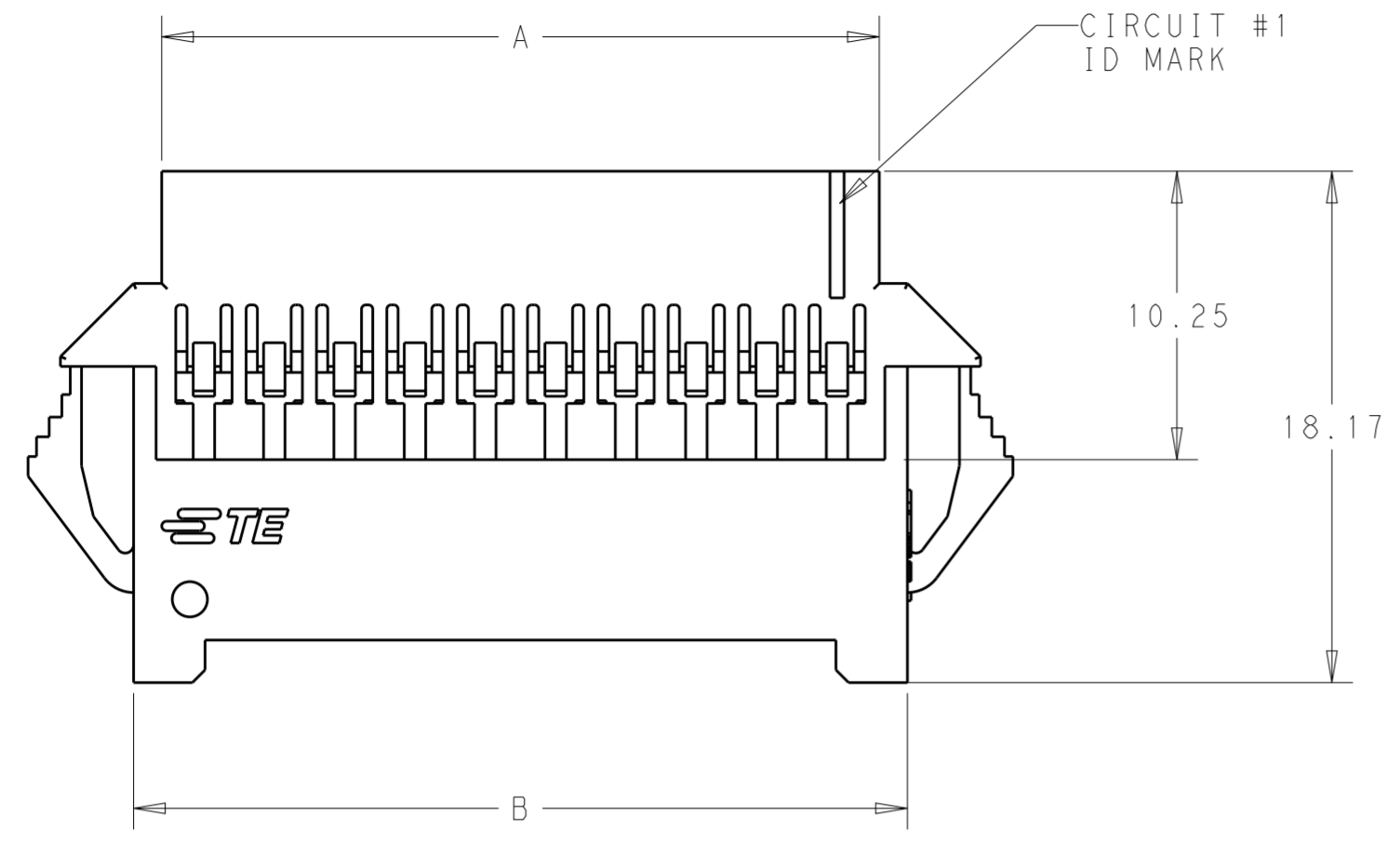
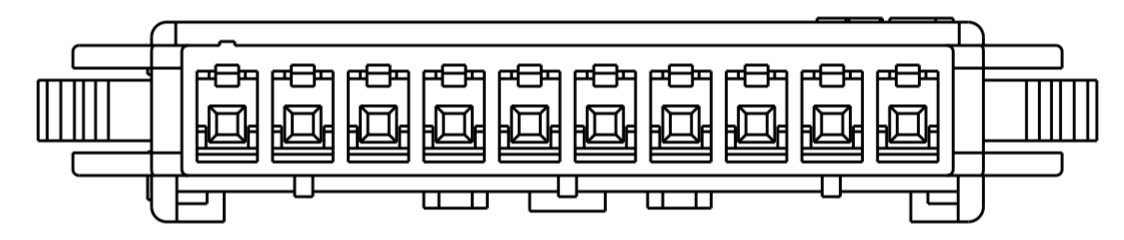
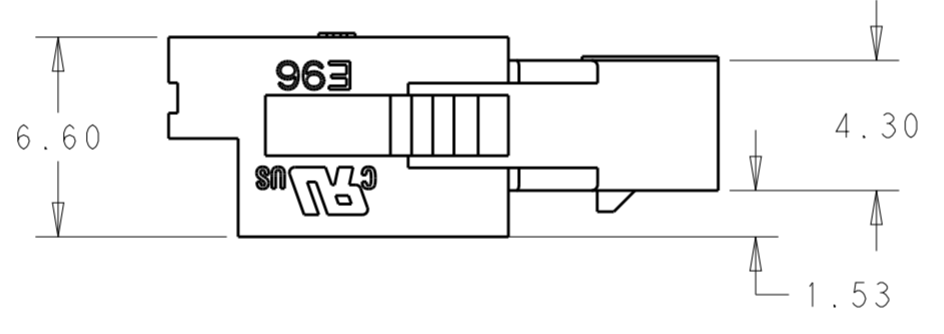
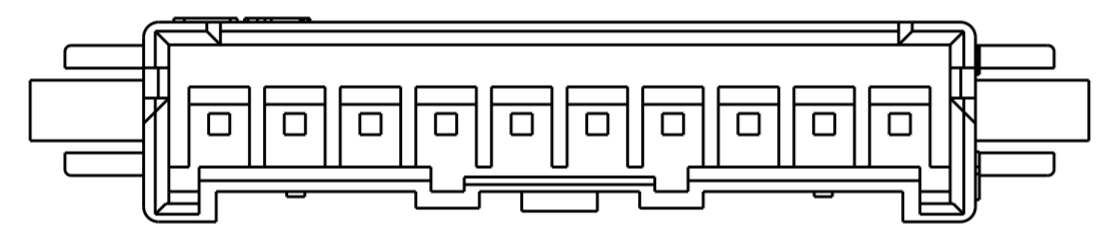


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

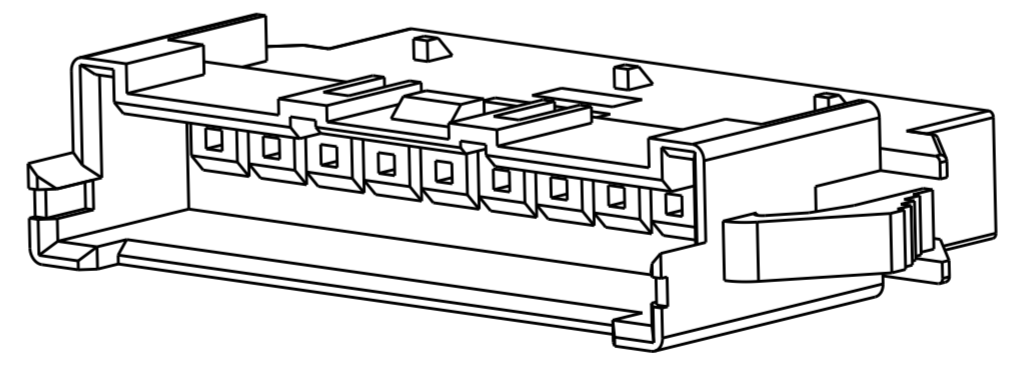
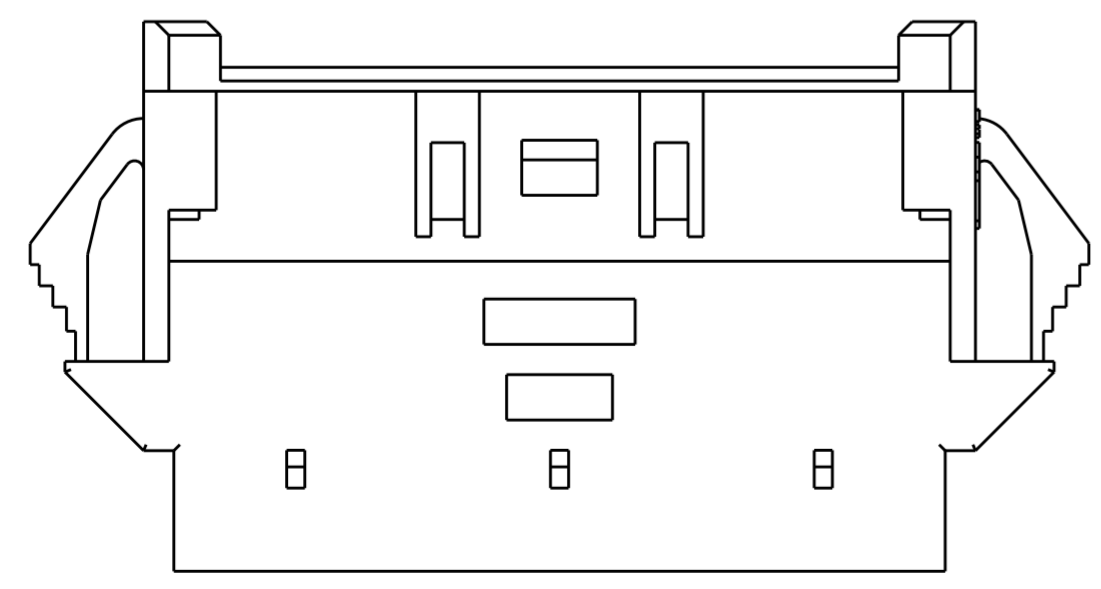
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B2	REVISED PER ECR-18-006501		12OCT2018	WH	DZ	



1. MATERIAL: NYLON UL94 - V0
COLOR: NATURAL
2. ACCEPTS TE PIN CONTACTS
P/N'S 2238007-()
3. HOUSING ACCEPTS OPTIONAL TPA
P/N'S 1969443-()
4. MATES WITH TE PLUG HOUSINGS
P/N'S 1969442-()
5. PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



6 TO 15 POSITION
 1744501-6 TO 1-1744501-5



15	41.00	40.00	38.00	3-1969590-5	1-1969590-5
14	38.50	37.50	35.50	3-1969590-4	1-1969590-4
13	34.00	35.00	33.00	3-1969590-3	1-1969590-3
12	33.50	32.50	30.50	3-1969590-2	1-1969590-2
11	31.00	30.00	28.00	3-1969590-1	1-1969590-1
10	28.50	27.50	25.50	3-1969590-0	1-1969590-0
9	26.00	25.00	23.00	2-1969590-9	1969590-9
8	23.50	22.50	20.50	2-1969590-8	1969590-8
7	21.00	20.00	18.00	2-1969590-7	1969590-7
6	18.50	17.50	15.50	2-1969590-6	1969590-6
5	16.00	15.00	13.00	2-1969590-5	1969590-5
4	13.50	12.50	10.50	2-1969590-4	1969590-4
3	11.00	10.00	8.00	2-1969590-3	1969590-3
2	8.50	7.50	5.50	2-1969590-2	1969590-2
POS	DIM.C	DIM.B	DIM.A	PART NO. (BLANK)	PART NO. (NATURAL)

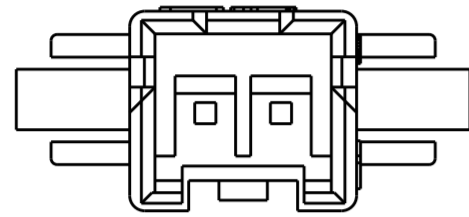
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	DWN: A. NOEL 28SEP2012 CHK: K. RANDOLPH 01OCT2012 APVD: K. RANDOLPH 01OCT2012	TE Connectivity NAME: ECONOMY POWER 2.5, HOUSING WIRE TO WIRE, WITH PANEL MOUNTS	
MATERIAL: SEE TABLE	SEE TABLE	PRODUCT SPEC: 108-2418 APPLICATION SPEC: 114-13315	SIZE: A200779	DRAWING NO: C-1969590
Customer Drawing		WEIGHT: -	SCALE: N/A	SHEET 1 OF 2 REV B2

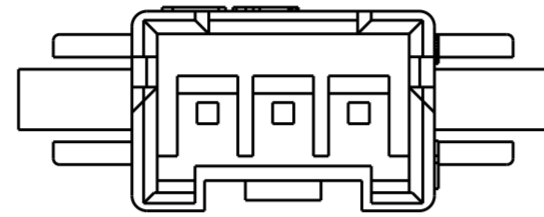
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

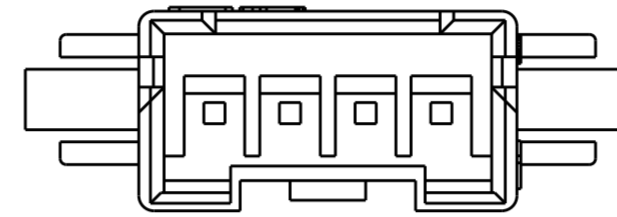
2 POSITION
1969590-2



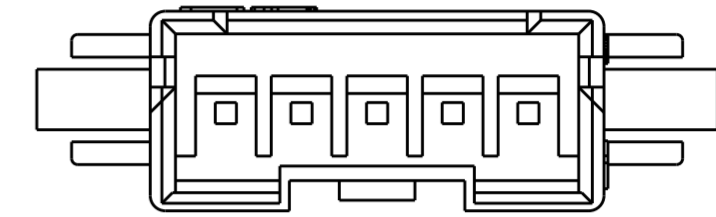
3 POSITION
1969590-3



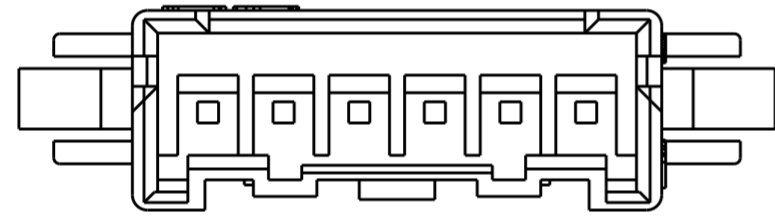
4 POSITION
1969590-4




5 POSITION
1969590-5



6-15 POSITION
1969590-6 TO 1-1969590-5



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. NOEL 28SEP2012	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. RANDOLPH 01OCT2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. RANDOLPH 01OCT2012		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC 108-2418 APPLICATION SPEC 114-13315 WEIGHT -		
MATERIAL SEE TABLE		NAME ECONOMY POWER 2.5, HOUSING WIRE TO WIRE, WITH PANEL MOUNTS		RESTRICTED TO -
SEE TABLE		SIZE A200779		DRAWING NO C-1969590
SEE TABLE		SCALE N/A		SHEET 2 OF 2 REV B2



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.