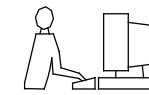


TOLERANCE  
UNLESS OTHERWISE  
SPECIFIED

.X	±0.35
.XX	±0.25
.XXX	±0.15

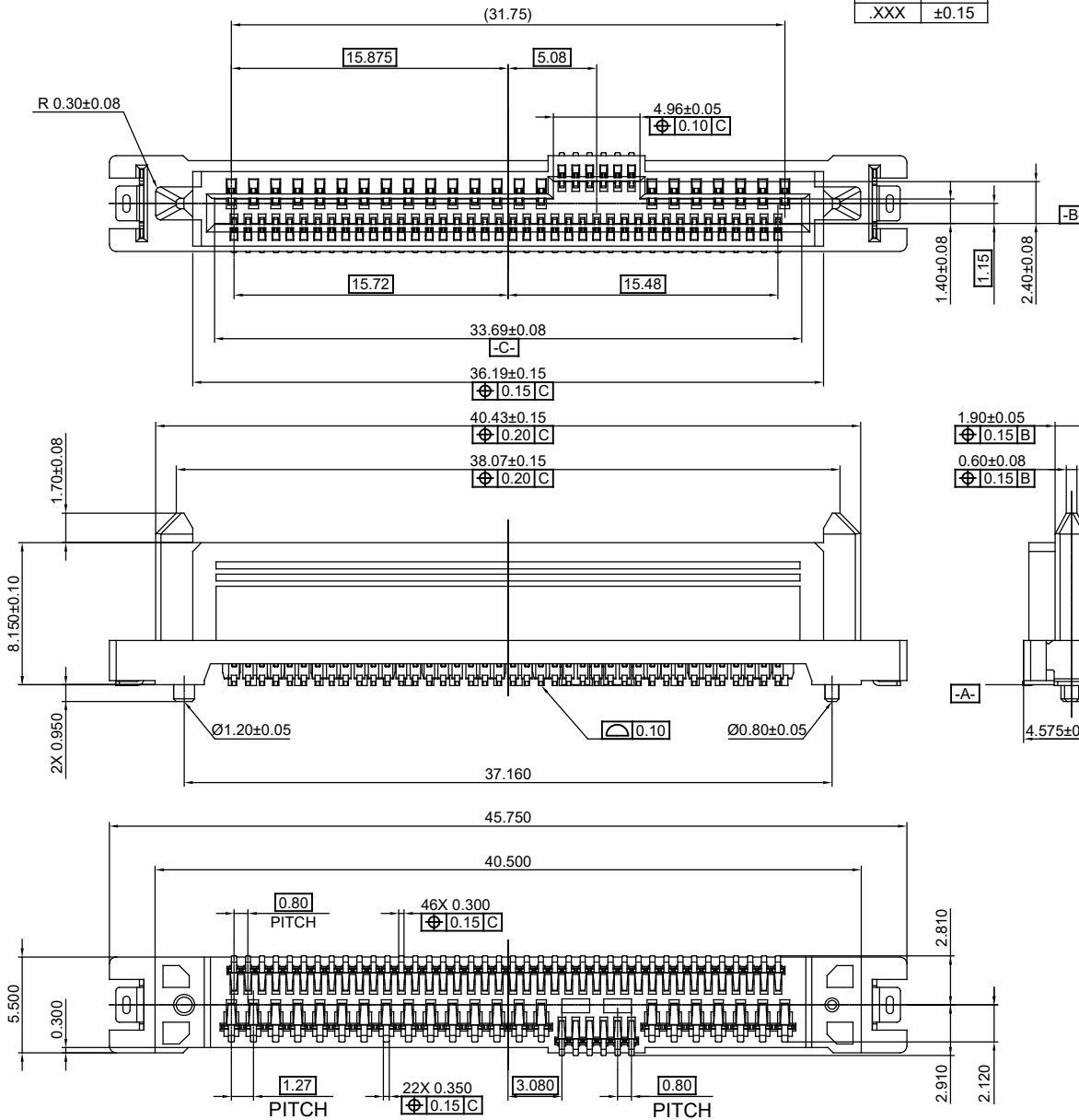
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING  
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ISSUE NUMBER

ORIGINAL

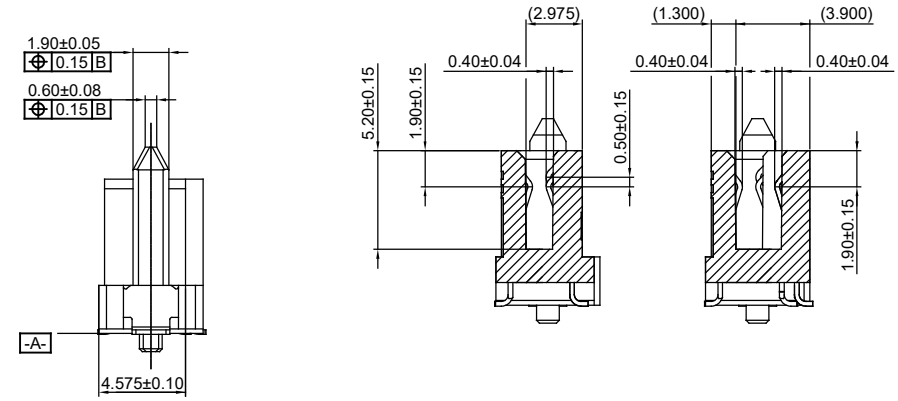
1



NOTES:

MATERIAL:  
HOUSING:  
CONTACT:

L.C.P GLASS FILLED, UL-94V-0  
COPPER ALLOY, 30µ" GOLD PLATING ON CONTACT AREA  
MATTE TIN PLATING ON SOLDER TAIL OVER 50µ" MIN.  
NICKEL UNDER PLATING



NO.	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FINISH/COLOR
2	LATCH	2	COPPER ALLOY	TIN 100~200 µ"
46	PITCH 0.80 CONTACT	46	COPPER ALLOY	SEE NOTES
22	PITCH 1.27 CONTACT	22	COPPER ALLOY	SEE NOTES
1	CAP	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK
1	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK

SAS CONNECTOR, VERTICAL SMT,  
68 CONTACTS, FEMALE

ACAD REFERENCE NO.: 271-068-629-002	
DRAWN: W.T	DATE: JULY.03 /2018
CHECKED:	DATE:
SCALE: N.T.S	SHEET 1 OF 2
DRAWING NUMBER: 271-068-629-002	ISSUE
PART NUMBER: 271-068-629-002	1



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO  
THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES  
2011/65/EU FOR RoHS COMPLIANCE.



EDAC INC  
TORONTO, ONTARIO  
CANADA  
YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS  
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC., AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, OR COPIED  
OR USED AS THE BASIS FOR THE  
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS  
WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCE  
UNLESS OTHERWISE  
SPECIFIED

.X	±0.35
.XX	±0.25
.XXX	±0.15

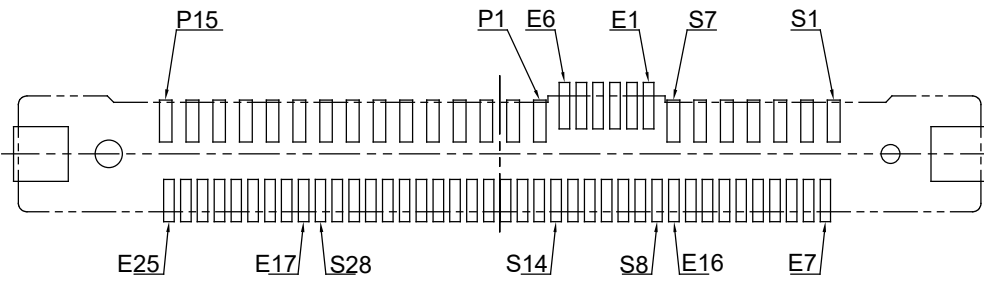
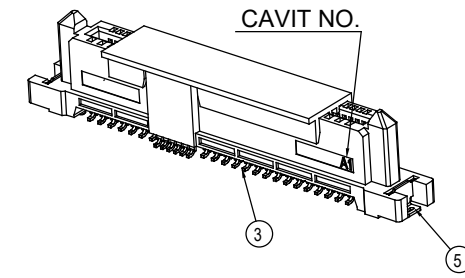
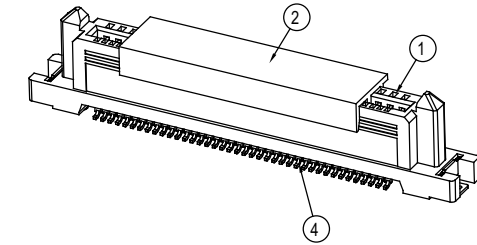
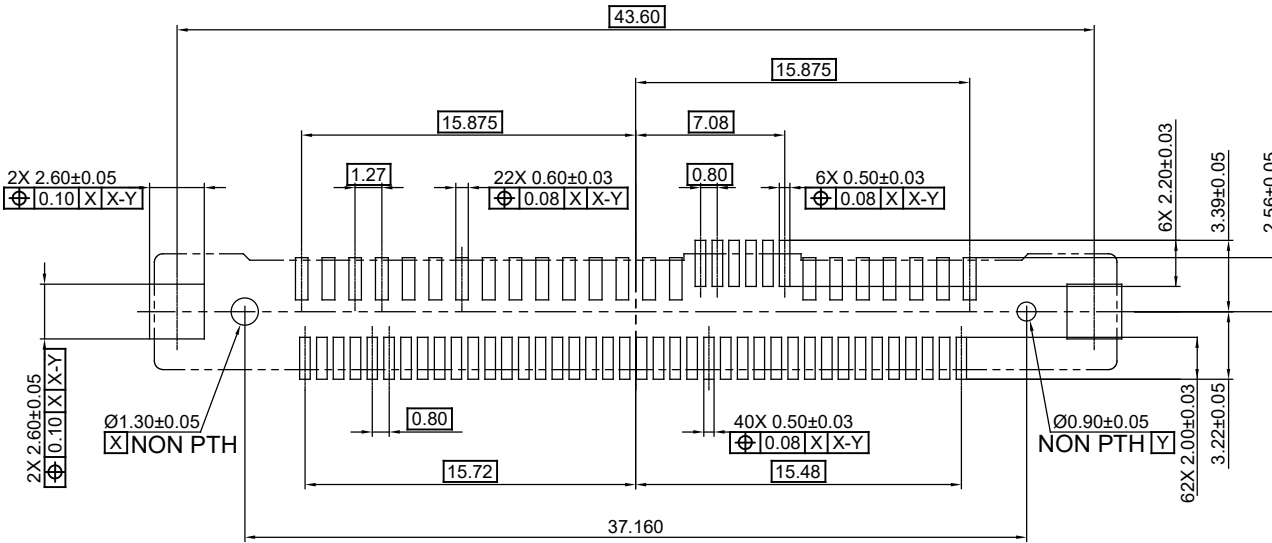
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING  
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



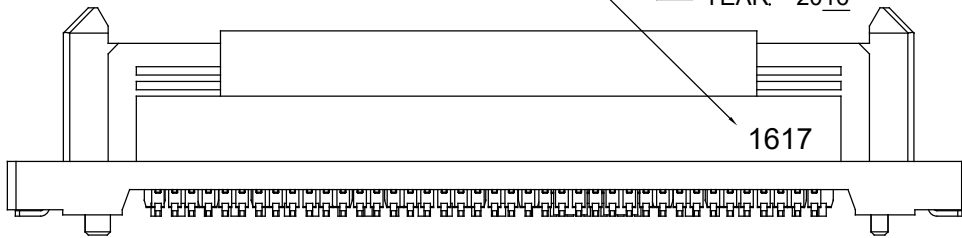
ISSUE NUMBER

ORIGINAL

1



DATE CODE: 16 17  
WEEK  
YEAR: 2016



NO.	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FINISH/COLOR
2	LATCH	2	COPPER ALLOY	TIN 100~200 μ"
4	PITCH 0.80 CONTACT	46	COPPER ALLOY	SEE NOTES
3	PITCH 1.27 CONTACT	22	COPPER ALLOY	SEE NOTES
2	CAP	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK
1	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK

SAS CONNECTOR, VERTICAL SMT,  
68 CONTACTS, FEMALE

ACAD REFERENCE NO.: 271-068-629-002	
DRAWN: W.T	DATE: JULY.03 /2018
CHECKED:	DATE:
SCALE: N.T.S	SHEET 2 OF 2
DRAWING NUMBER: 271-068-629-002	ISSUE
PART NUMBER: 271-068-629-002	1



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO  
THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES  
2011/65/EU FOR RoHS COMPLIANCY.



EDAC INC  
TORONTO, ONTARIO  
CANADA  
YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS  
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC., AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, OR COPIED  
OR USED AS THE BASIS FOR THE  
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS  
WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



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.