

TOLERANCE
UNLESS OTHERWISE
SPECIFIED

.X	±0.35
.XX	±0.25
.XXX	±0.15

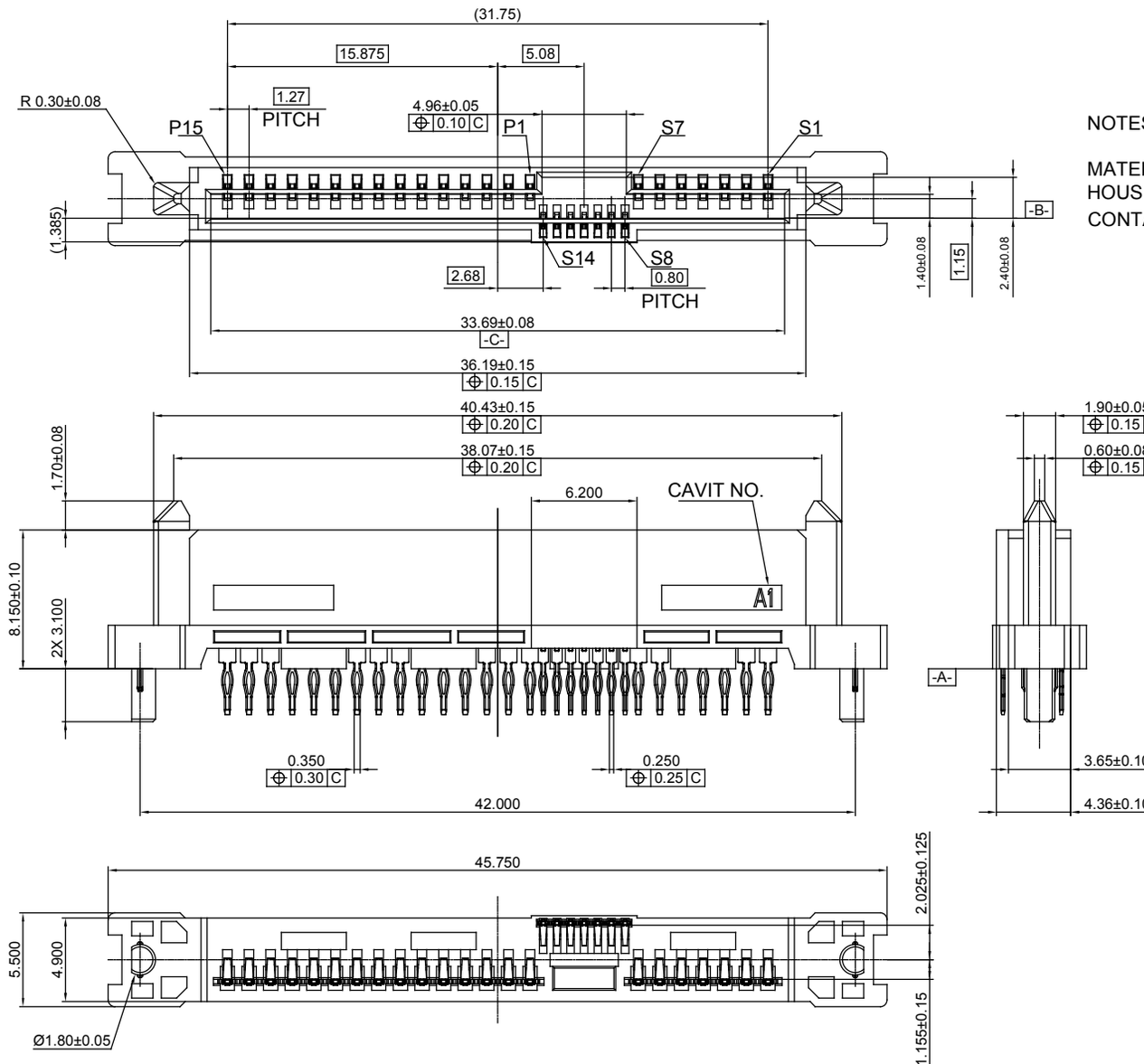
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



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
3	PITCH 0.80 CONTACT	7	COPPER ALLOY	SEE NOTES
2	PITCH 1.27 CONTACT	22	COPPER ALLOY	SEE NOTES
1	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK

SAS CONNECTOR, VERTICAL SMT, 29 CONTACTS, FEMALE

ACAD REFERENCE NO.: 272-029-631-002

DRAWN: W.T DATE: JULY.03 /2018

CHECKED: DATE:

SCALE: N.T.S SHEET 1 OF 2

DRAWING NUMBER: 272-029-631-002

ISSUE

PART NUMBER: 272-029-631-002

1



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



YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

EDAC INC
TORONTO, ONTARIO
CANADA

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

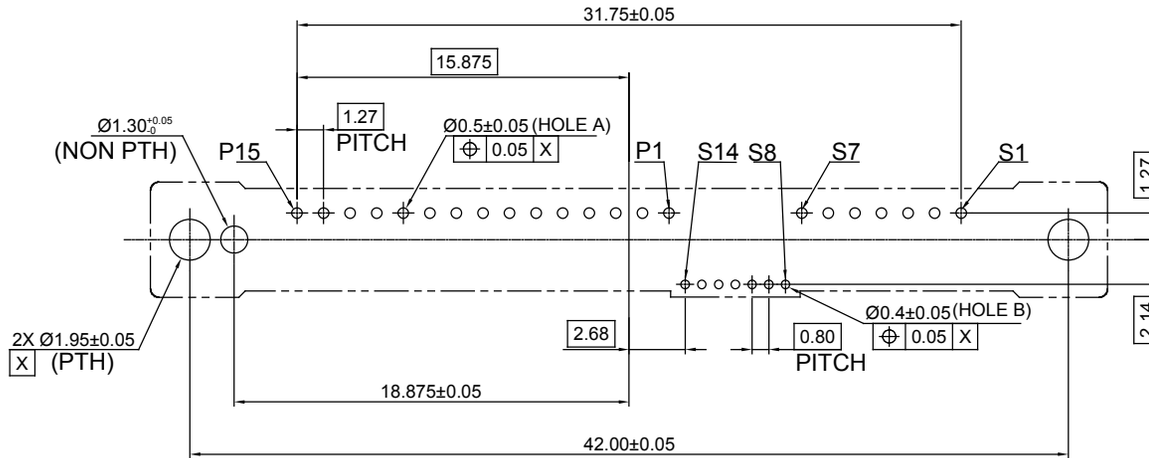
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



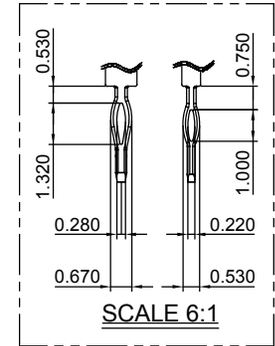
ISSUE NUMBER

ORIGINAL

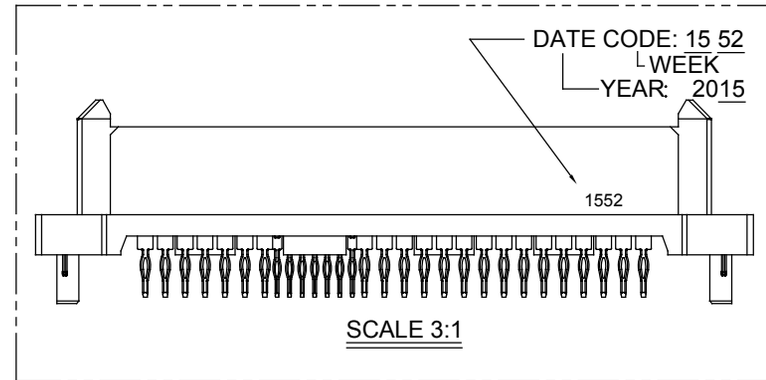
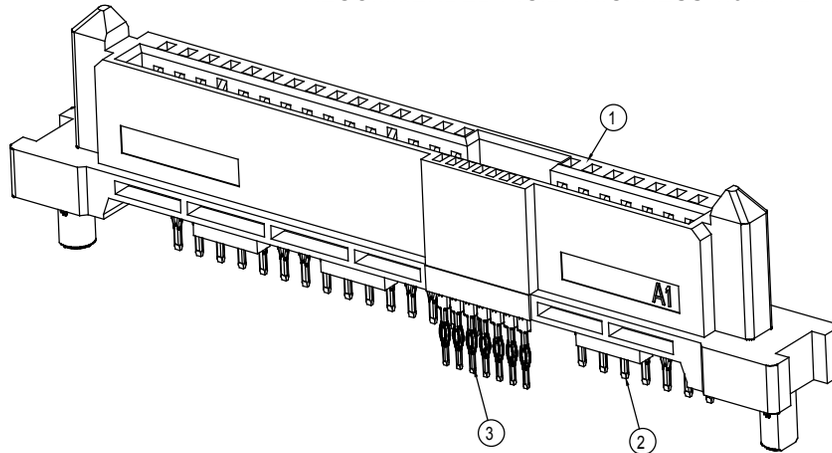
①



HOLE	A	B
HOLE DIAMETER AFTER PLATING	0.45~0.55mm	0.35~0.45mm
DRILLED HOLE	0.58~0.62mm	0.47~0.51mm
COPPER PLATING	25~50um	25~50um
SN' PLATING	5~15um	5~15um



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT
RECOMMENDED P.C.B THICKNESS 1.6mm /2.4mm



3	PITCH 0.80 CONTACT	7	COPPER ALLOY	SEE NOTES
2	PITCH 1.27 CONTACT	22	COPPER ALLOY	SEE NOTES
1	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP, UL94 V-0	BLACK
NO.	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FINISH/COLOR

SAS CONNECTOR, VERTICAL SMT, 29 CONTACTS, FEMALE

ACAD REFERENCE NO.: 272-029-631-002

DRAWN: W.T

DATE: JULY.03 /2018

CHECKED:

DATE:

SCALE: N.T.S

SHEET 2 OF 2

DRAWING NUMBER: 272-029-631-002

ISSUE

PART NUMBER: 272-029-631-002

1



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



YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

EDAC INC
TORONTO, ONTARIO
CANADA

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А