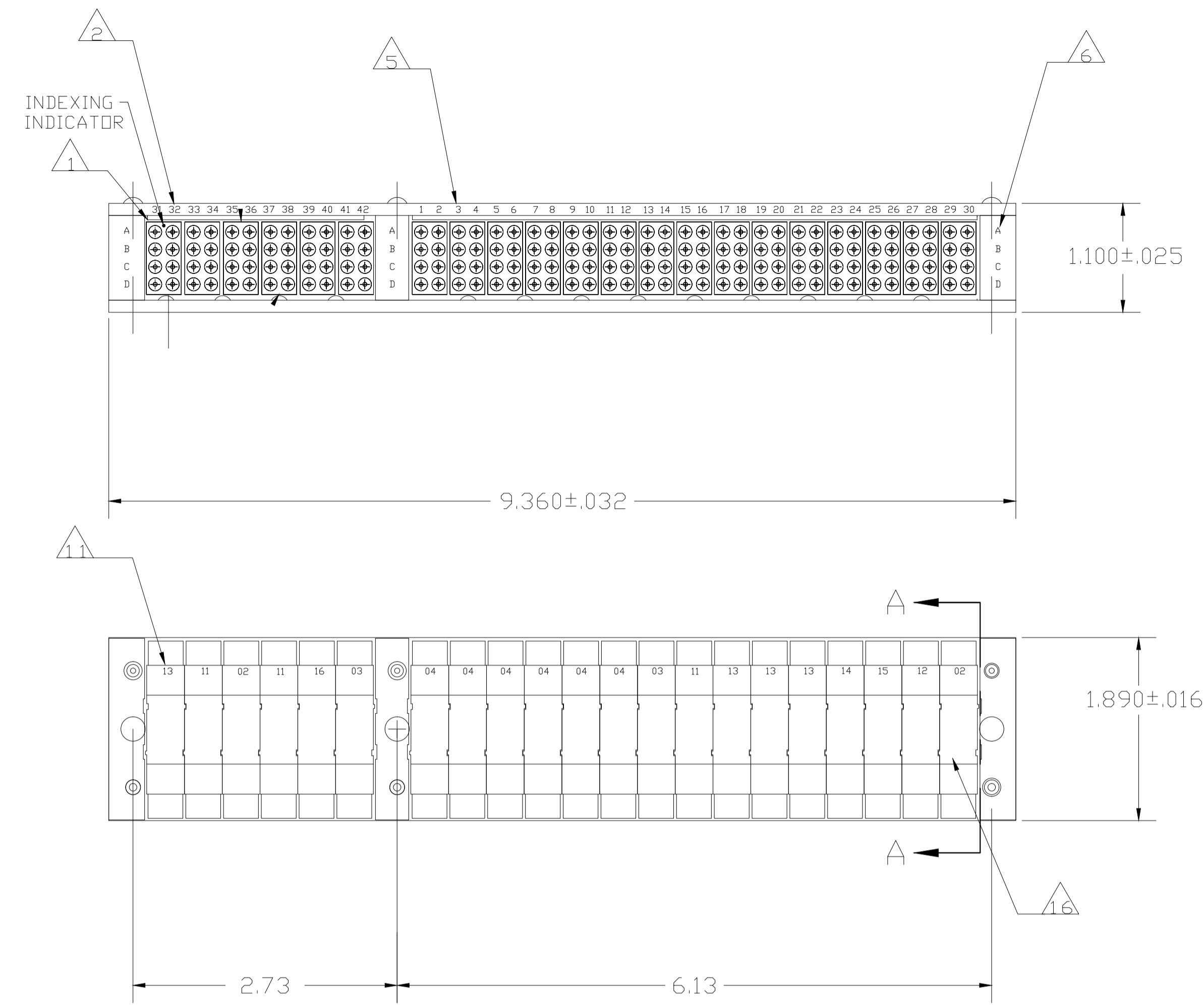
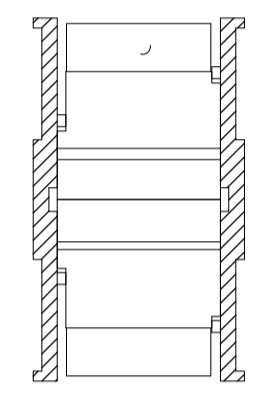


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATION	9-00, 9-16-00
DESCRIPTION	AMP PART NO.	MIL PART NO.
CONTACT	1-592404-1	M39029/1-102
SEALING PLUG	592104-2	MS27488-16
INS/EXT TOOL	592155-1	M81969/14-03

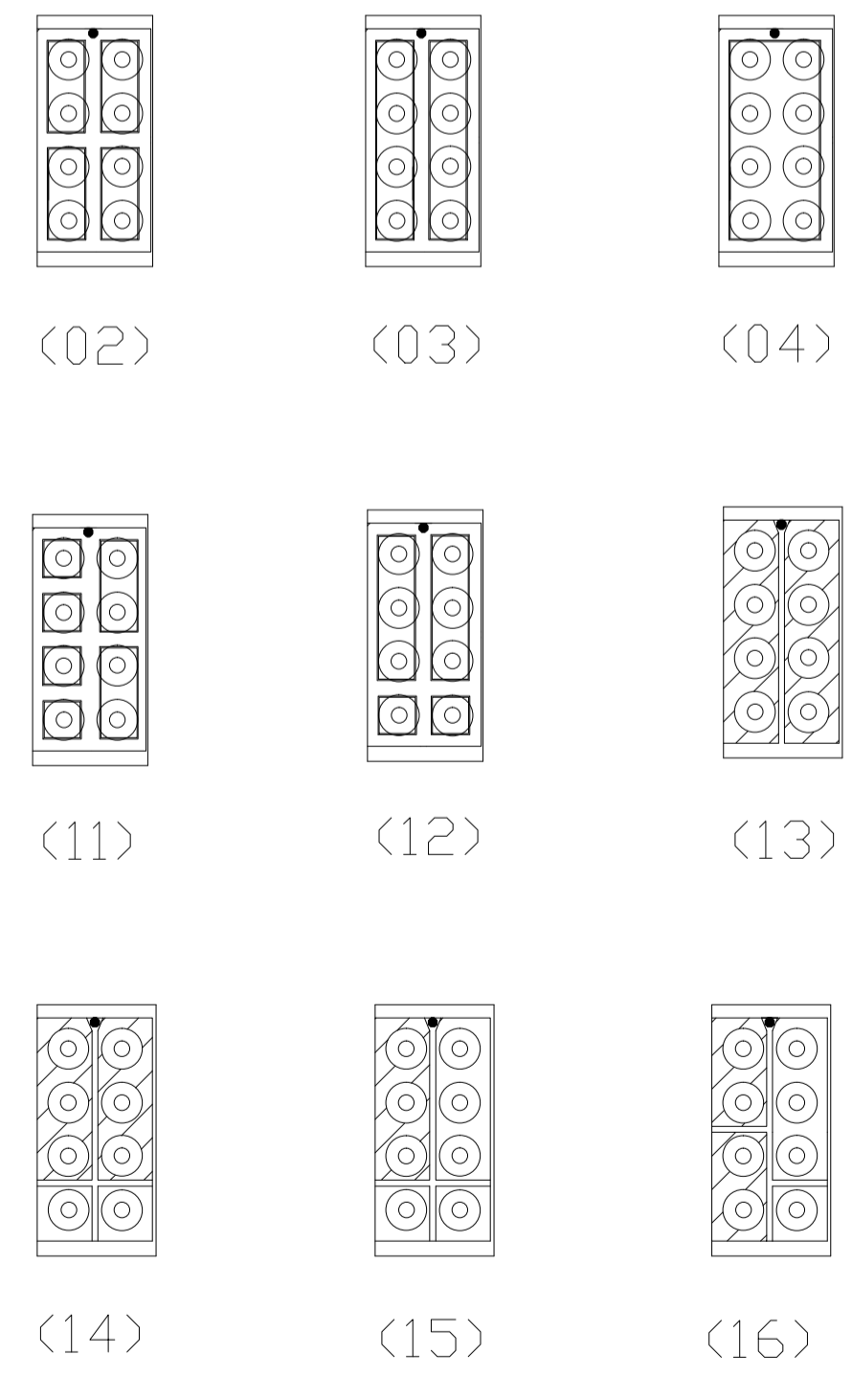
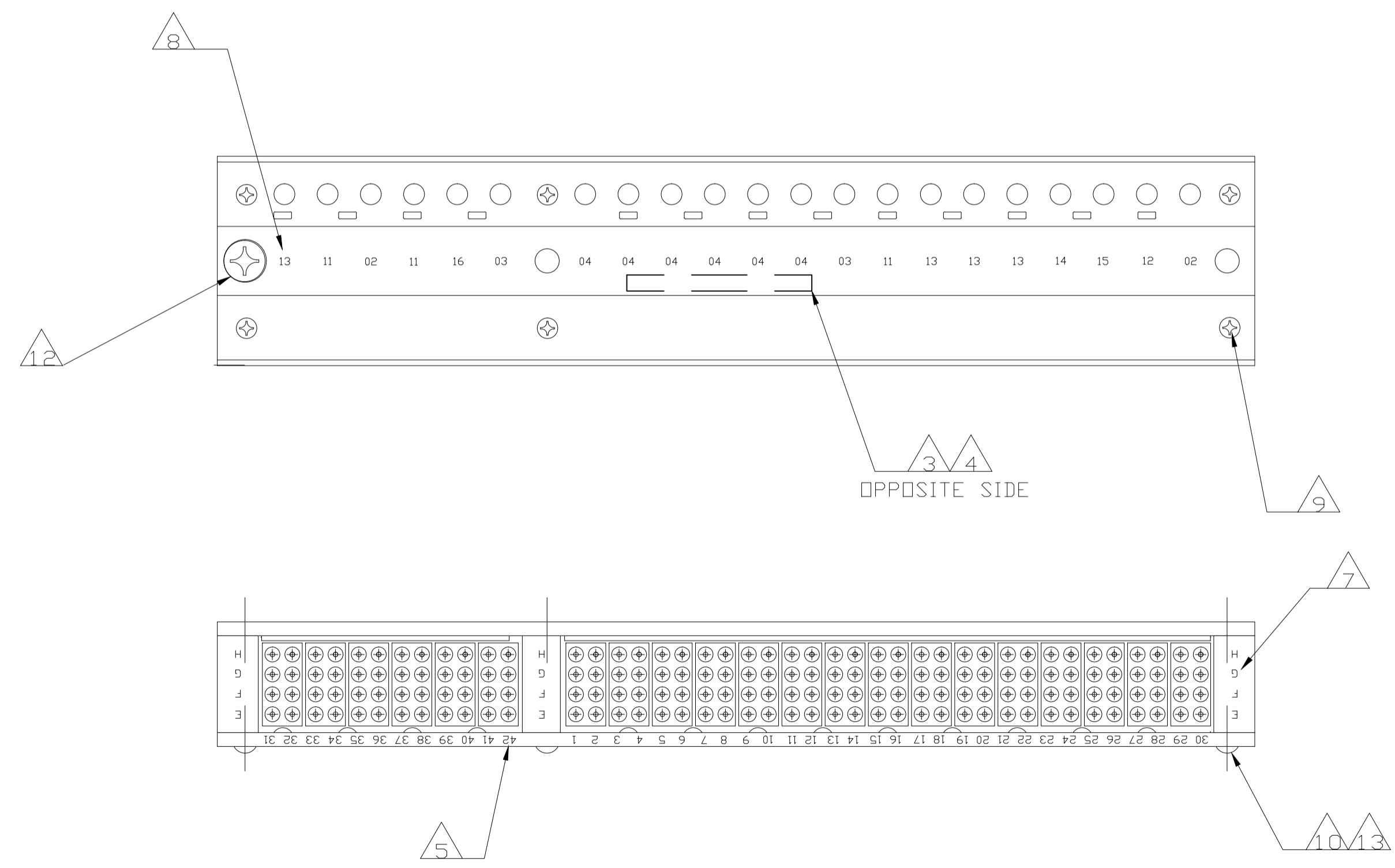
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	AO	C	REVISED PER ECO-14-013776	10NDV14	MGM	CT



- 1 MODULE ASSEMBLIES ORIENTATED AS SHOWN FROM LOCATION NO. 31 ON RAIL ASSEMBLY.
- 2 MARK MODULE BLOCK WITH APPROPRIATE BUSSING ARRANGEMENT.
- 3 MARK CUSTOMER PART NO. 97437-121-01A. (-2 ONLY)
- 4 MARK "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE.
- 5 MARK TOP AND BOTTOM OF RAIL ASSEMBLY WITH ZONE IDENTIFICATION AS SHOWN.
- 6 MARK TOP OF END BLOCKS AND TIE BLOCK WITH "ABCD" AT LOCATION SHOWN.
- 7 MARK BOTTOM OF END BLOCKS AND TIE BLOCK WITH "EFGH" AT LOCATION SHOWN.
- 8 MARK LEFT SIDE RAIL WITH BUSSING IDENTIFICATION AS SHOWN.
- 9 REF. FLAT HEADED SCREWS MS51959-4.
- 10 REF. PAN HEADED SCREWS MS35206-203.
- 11 MARK EACH APPLICABLE MODULE ASSEMBLY WITH BUSSING ARRANGEMENT NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 12 REF. FLATHEAD SCREW MS51959-6 2
- 13 LOCK WASHER MS35338-039.
- 14. ROLLS-ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOKED FOR THIS PART NUMBER.
- 15 CONTACTS, SEALING PLUGS AND INS/EXT TOOL ARE NOT SUPPLIED, SEE TABLE FOR PART NUMBERS.
- 16 HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED EPOXY THERMOSET. COLOR: BLACK ALL MODULES.



SECTION A - A



BUSSING ARRANGEMENT

RoHS COMPLIANT PART	(13) (11) (02) (11) (16) (03) TIE BLDCK (04) (04) (04) (04) (04) (04) (03) (11) (13) (13) (14) (15) (12) (02)	5-591642-2
SUPERCEDED BY 591642-2	(13) (11) (02) (11) (16) (03) TIE BLDCK (04) (04) (04) (04) (04) (03) (11) (13) (13) (13) (14) (15) (12) (02)	591642-2
REMARKS	BUSSING ARRANGEMENT	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. C. THOMAS 19SEP00	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	CHK D. MILLER 9-16-00	APVD D. MILLER 9-15-00	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
2 PLC ± .02	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A1 00779	591642
CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET 1 OF 1

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