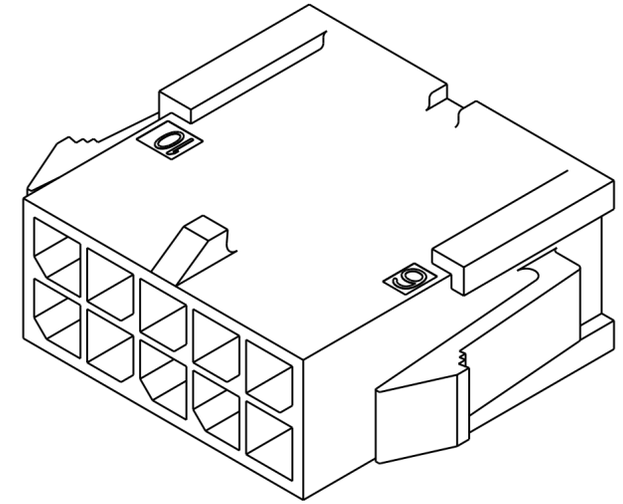
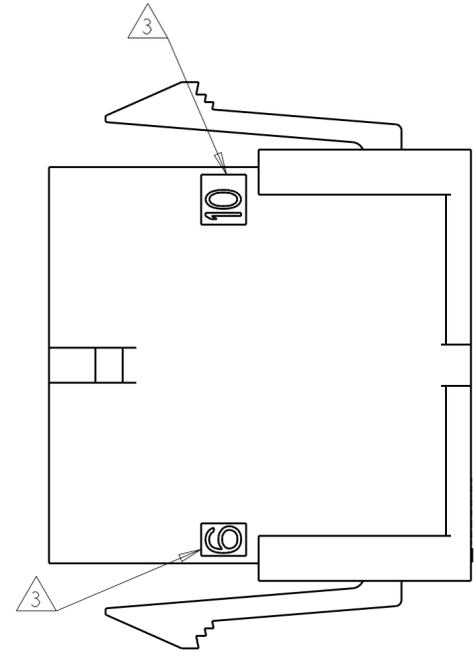


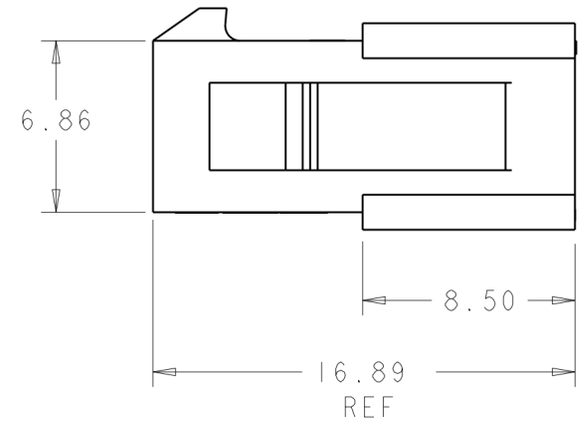
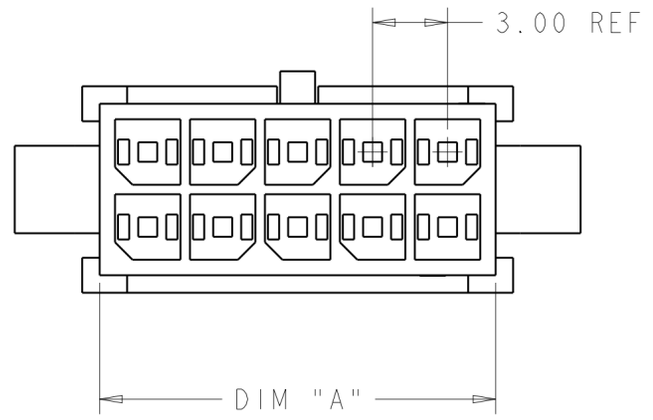
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P3		REVISED PER ECR-16-013672	14OCT2016	BW	SC

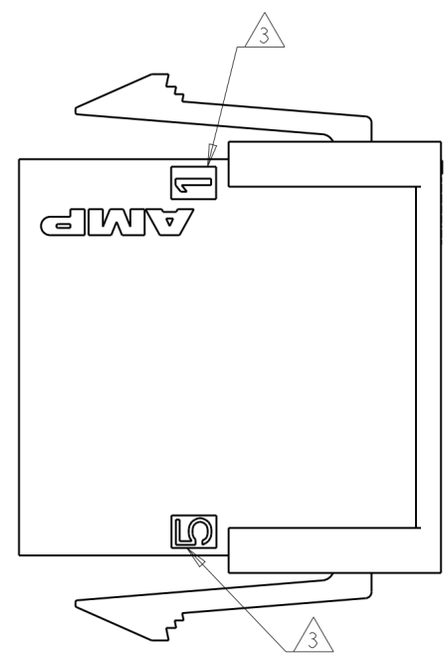
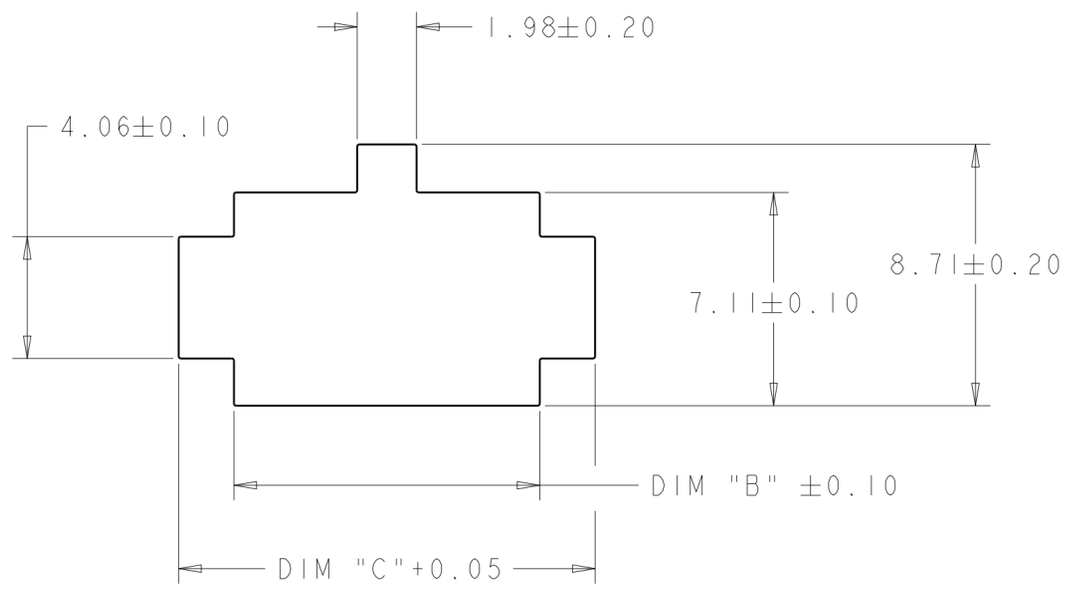
- 1 RECOMMENDED PANEL THICKNESS 1.57-2.3.
- 2. PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
- 3 CIRCUIT IDENTIFIERS LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 4 MATERIAL NYLON 66/6 V0 UL94
- 5 MATERIAL PA66 V0 GW UL94.



SCALE 5:1



REMARK	DIM C	DIM B	DIM A	NO. OF POS.	PART NUMBER
5	19.88	16.20	15.85	10	3-794615-0
	16.88	13.20	12.85	8	3-794615-8
	13.88	10.20	9.85	6	3-794615-6
	10.88	7.20	6.85	4	3-794615-4
	7.88	4.20	3.85	2	3-794615-2
4	40.88	37.20	36.85	24	2-794615-4
	37.88	34.20	33.85	22	2-794615-2
	34.88	31.20	30.85	20	2-794615-0
	31.88	28.20	27.85	18	1-794615-8
	28.88	25.20	24.85	16	1-794615-6
	25.88	22.20	21.85	14	1-794615-4
	22.88	19.20	18.85	12	1-794615-2
	19.88	16.20	15.85	10	1-794615-0
	16.88	13.20	12.85	8	794615-8
	13.88	10.20	9.85	6	794615-6
	10.88	7.20	6.85	4	794615-4
	7.88	4.20	3.85	2	794615-2



PANEL CUT-OUT 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN W J RUDY 29AUG2000	TE Connectivity			
CHK W DAVIS 29AUG2000				
APVD W DAVIS 29AUG2000				
NAME PLUG HOUSING, 2 to 24 POSITION DUAL ROW, PANEL MOUNT MICRO MATE-N-LOK(TM)				
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-1836	SIZE 114-13000	RESTRICTED TO
0 PLC ±	1 PLC ±	APPLICATION SPEC	WEIGHT -	A200779
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	FINISH	CUSTOMER DRAWING	C-794615
4 PLC ±	ANGLES ±		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL NYLON, UL94V-0, BLACK				REV P3

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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