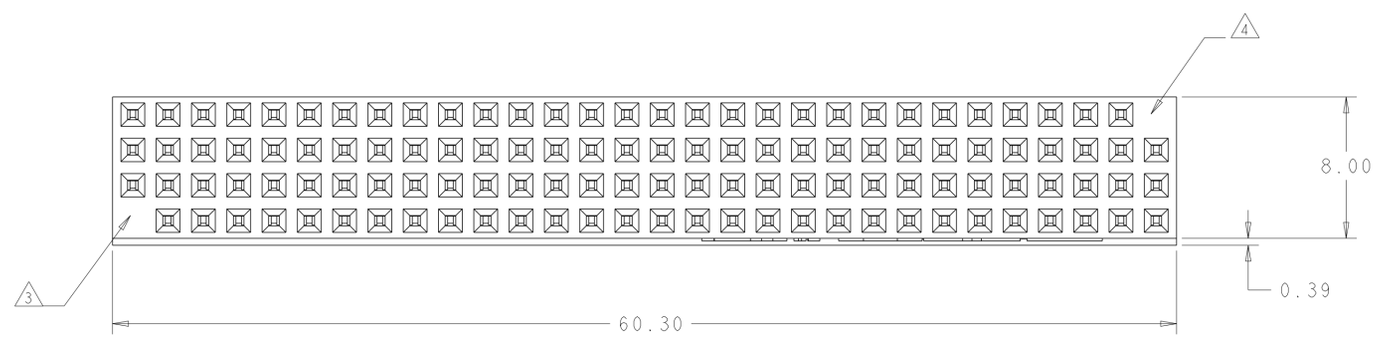
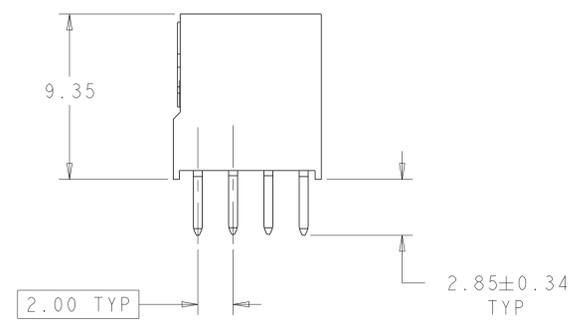
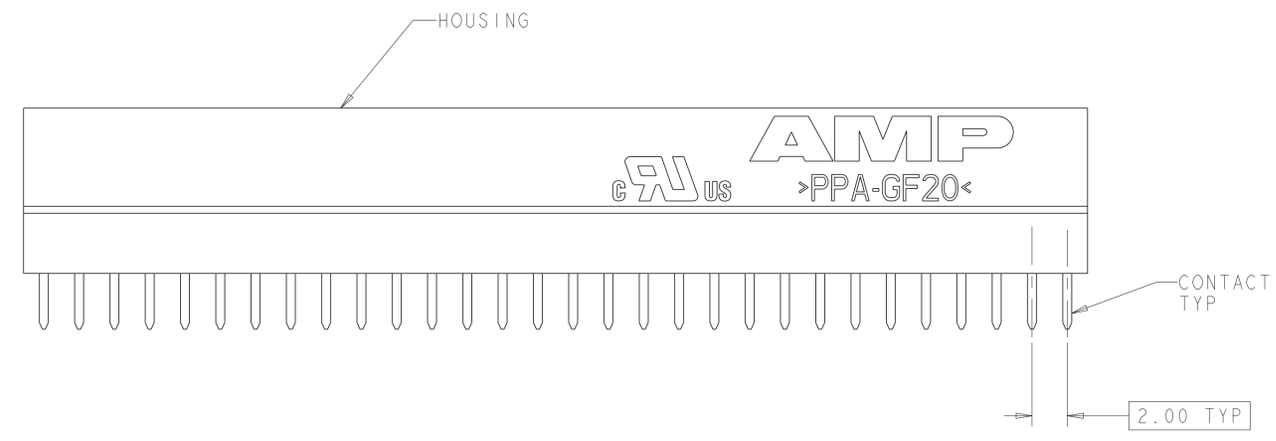


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
E	3	REVISED PER ECO-16-002589	26FEB2016	NK JO
F		REVISED PER ECO-18-012301	06AUG2018	RS JO



- △ HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254 BRIGHT TIN-LEAD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-2 & -5 ONLY.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-3 & -6 ONLY.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PART TO BE USED WITH ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PCB'S.



△ 6	△ 5	YES △ 4	1375967-6
△ 6	△ 5	YES △ 3	1375967-5
△ 6	△ 5	NO	1375967-4
	△ 2	YES △ 4	1375967-3
	△ 2	YES △ 3	1375967-2
	△ 2	NO	1375967-1
		FINISH	KEYED CIRCUITS
			PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: W.G. LENKER 20JUN2000  
 CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001

STE TE Connectivity

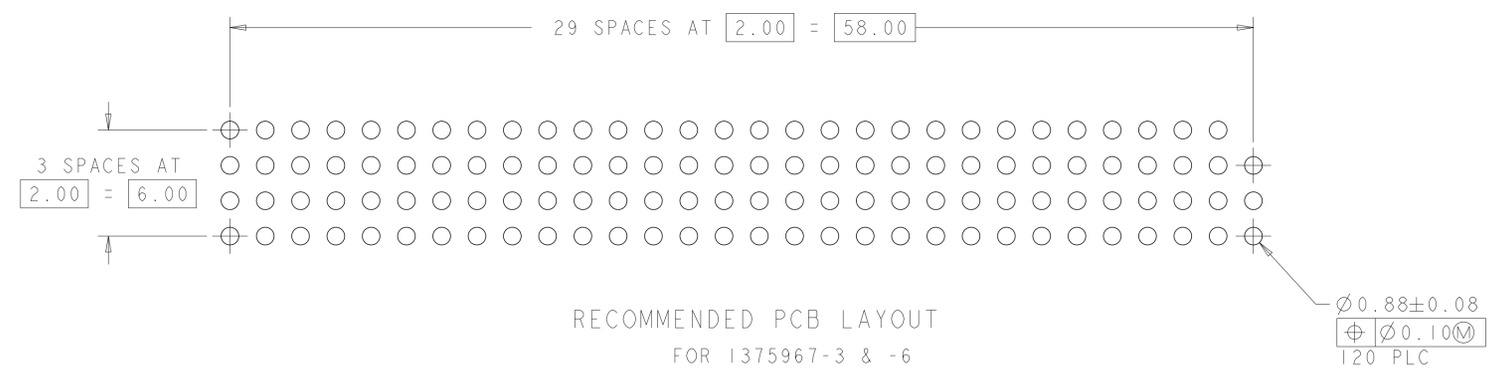
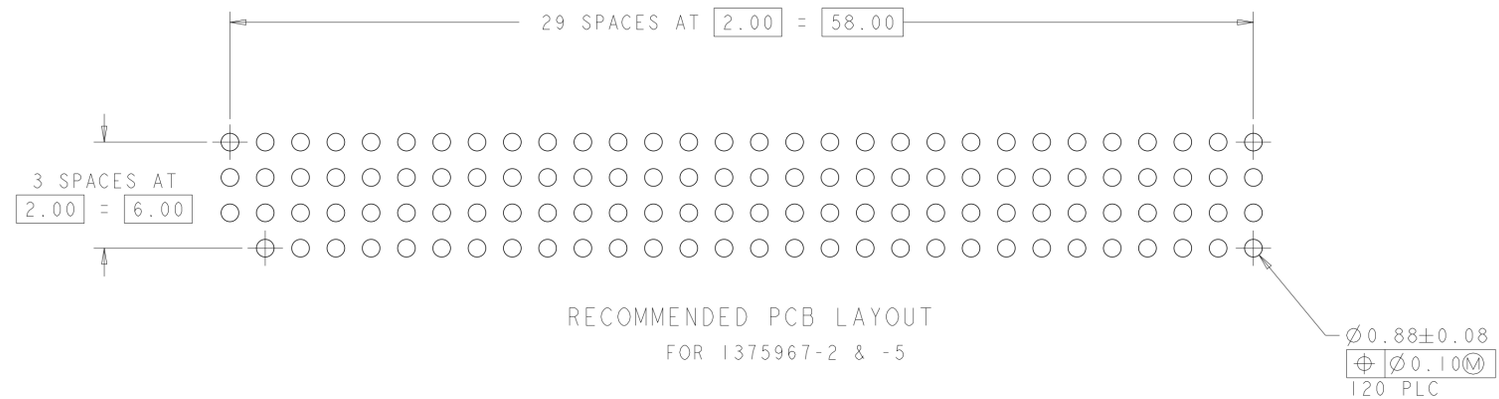
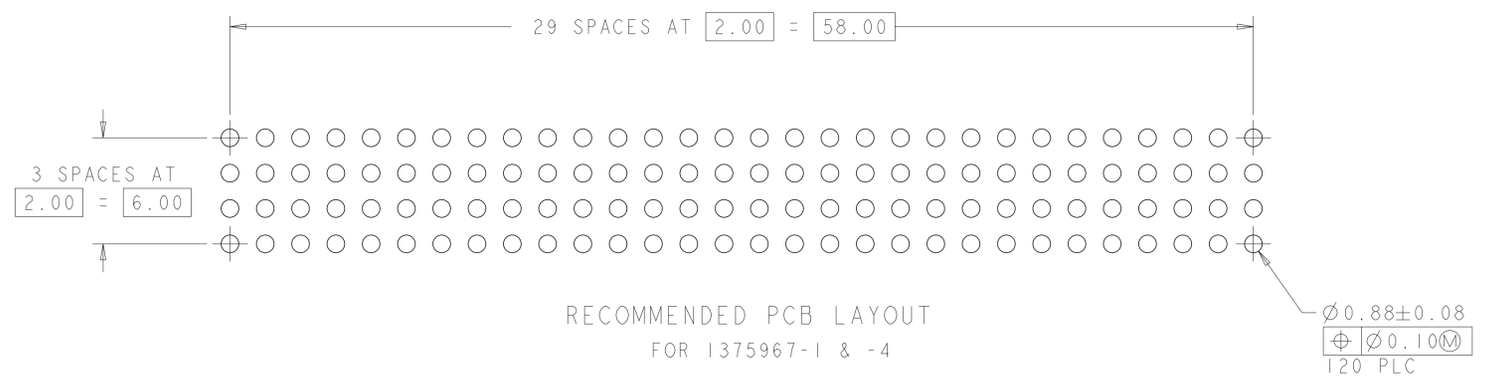
NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, SOLDER

PRODUCT SPEC: 108-1956  
 APPLICATION SPEC: 114-13021

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1375967  
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV F

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: W.G. LENKER 20JUN2000	
DIMENSIONS: mm		CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, SOLDER
		0 PLC ±	PRODUCT SPEC: 108-1956
		1 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC: 114-13021
		2 PLC ±	SIZE: A1
		3 PLC ±	CAGE CODE: 100779
		4 PLC ±	DRAWING NO: 1375967
		ANGLES ±	RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING
		FINISH	SCALE: 5:1
MATERIAL		WEIGHT	SHEET 2 OF 2
CUSTOMER DRAWING		REV: F	

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