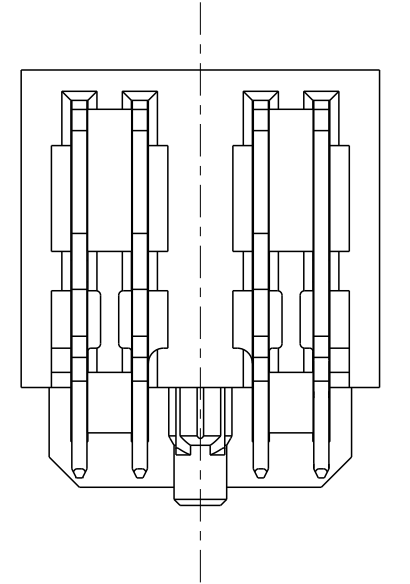
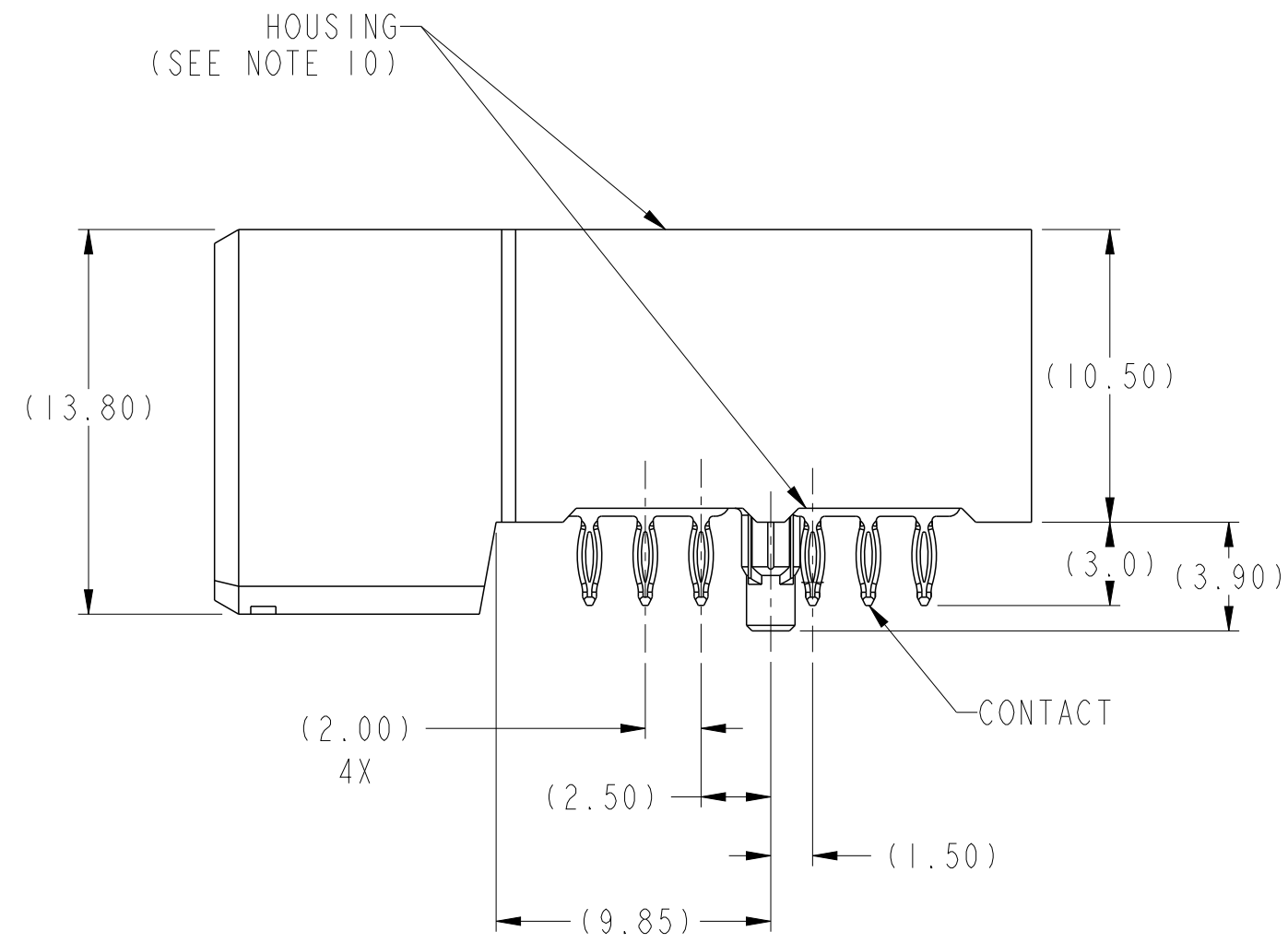
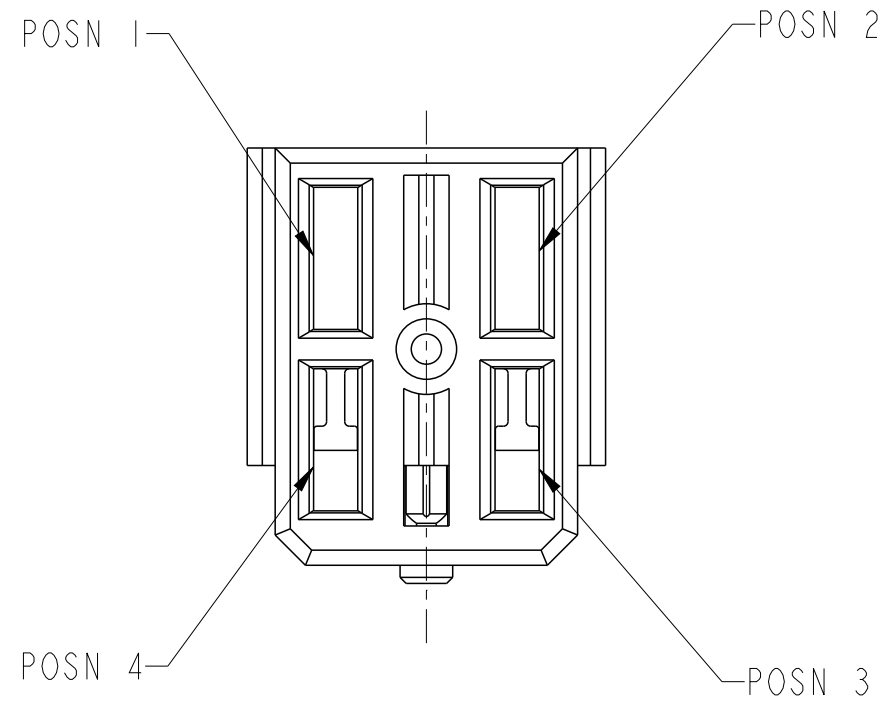
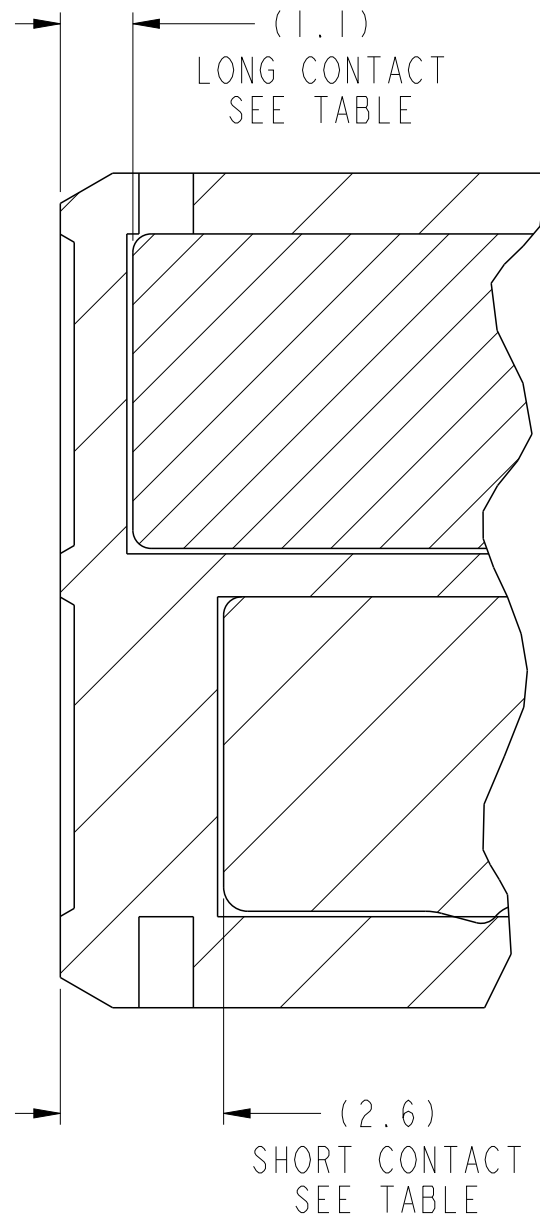
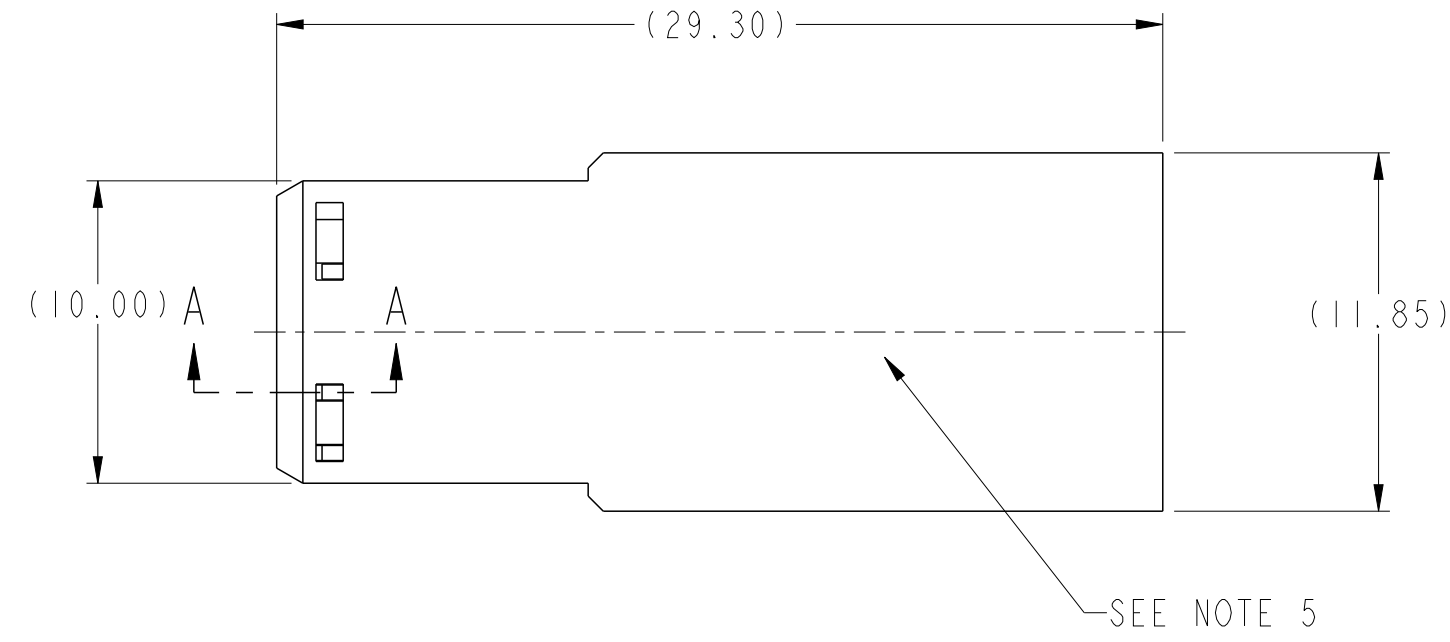
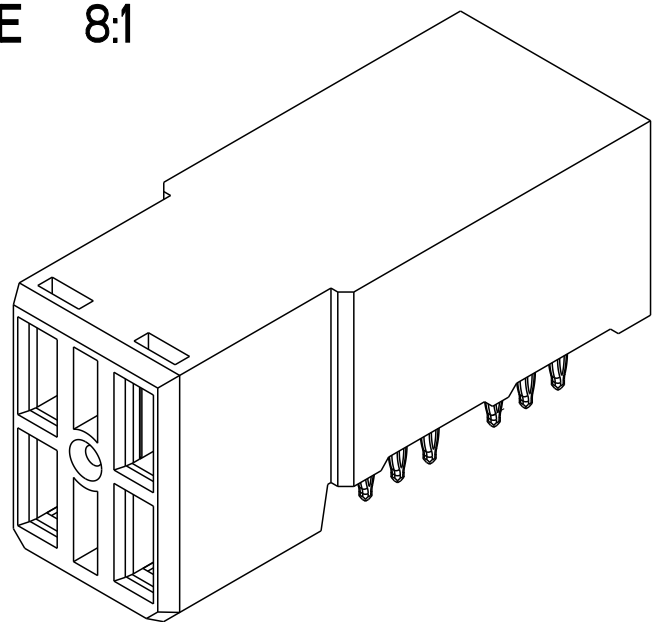


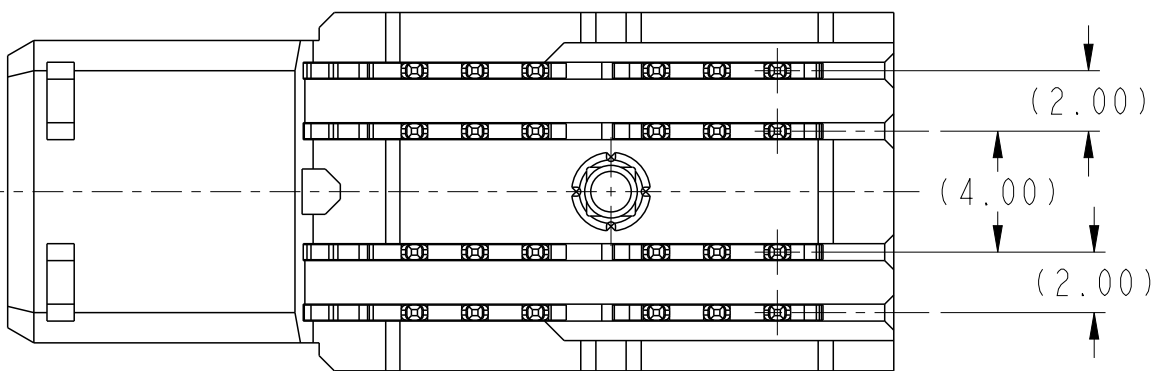
PRODUCT NUMBER ("LF" DENOTES LEAD-FREE)	CONTACT PLATING NOTE	CONTACT DEPTH (SEE SECTION A-A)				ROHS COMPATIBILITY
		POSN 1	POSN 2	POSN 3	POSN 4	
10052620-4444P00LF	2a	LONG	LONG	LONG	LONG	SEE NOTE 8
10052620-5555P00LF	2a	SHORT	SHORT	SHORT	SHORT	SEE NOTE 8
10052620-4555P00LF	2a	LONG	SHORT	SHORT	SHORT	SEE NOTE 8
10052620-5455P00LF	2a	SHORT	LONG	SHORT	SHORT	SEE NOTE 8
10052620-5545P00LF	2a	SHORT	SHORT	LONG	SHORT	SEE NOTE 8
10052620-5554P00LF	2a	SHORT	SHORT	SHORT	LONG	SEE NOTE 8
10052620-4554P00LF	2a	LONG	SHORT	SHORT	LONG	SEE NOTE 8
10052620-5544P00LF	2a	SHORT	SHORT	LONG	LONG	SEE NOTE 8
10052620-5455P00	2b	SHORT	LONG	SHORT	SHORT	NA



SECTION A-A  
SCALE 8:1



3D VIEW  
SCALE 3:1



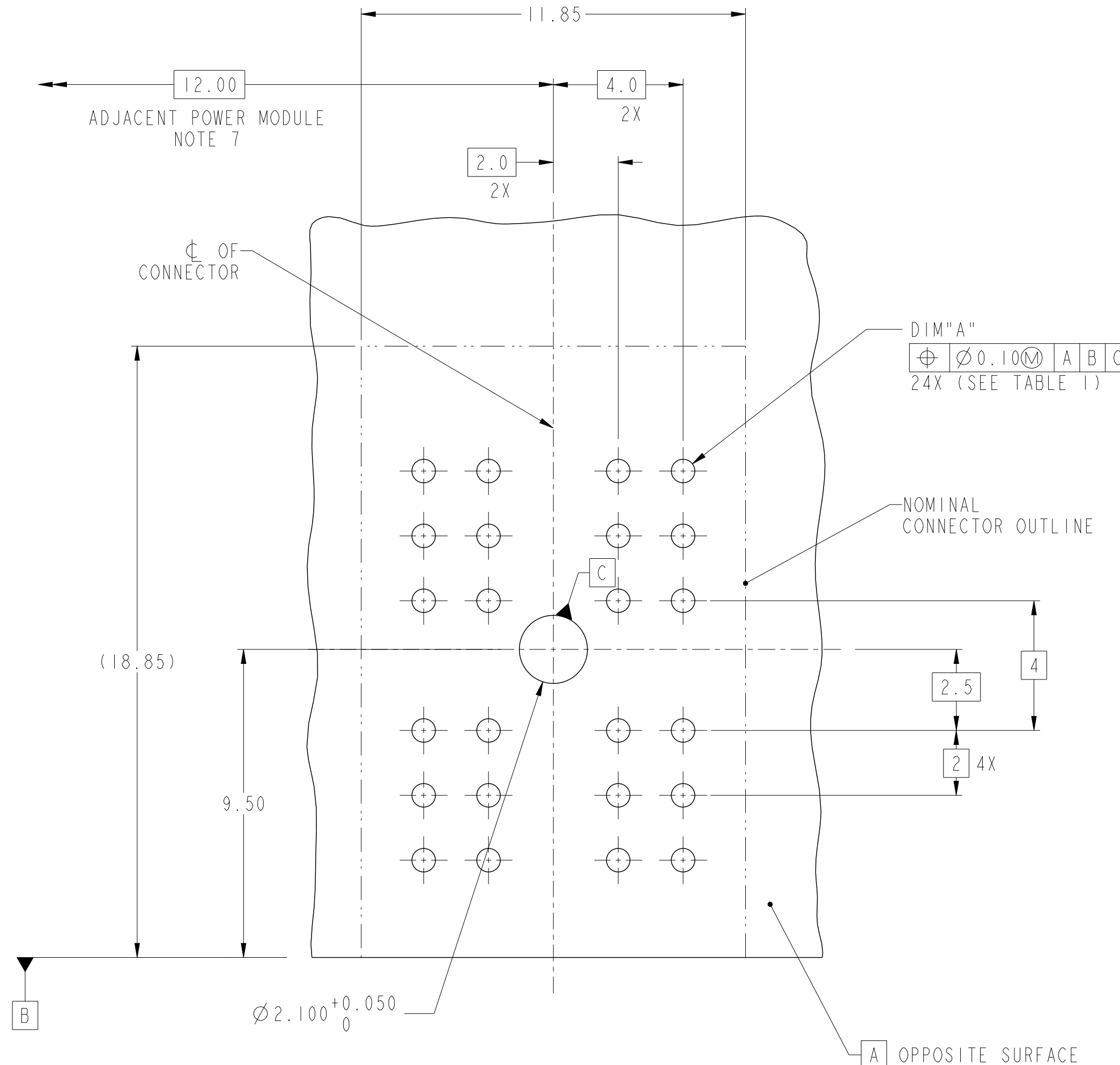
spec ref	GS-12-220	dr	wcadmin, wcadm	2007/02/10	projection	MM	size	A2	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Terry Luo	2018/08/27	chr	-	ecn no	ELX-DG-30994-1	rel level	Released
surface	-	appr	Heaven Cen	2018/08/27	product family	2mm High Power	rel level	Released	rev	J
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.3	Amphenol FCI	title	R/A RECEPTACLE ASSY 2X2	dwg no	10052620	sheet 1 of 2	
	angular	0°	±2°	cat. no.	Product - Customer Drw					

TABLE I  
PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS

TOP LAYER DESCRIPTION	DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	NICKEL THICKNESS	GOLD THICKNESS	TIN THICKNESS	SILVER THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER (DIM"A")
TIN-LEAD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	--	--	--	0.65 - 0.80
IMMERSION TIN	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	0.9 - 1.5um	--	0.70 - 0.80
IMMERSION SILVER	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	0.15 - 0.65um	0.70 - 0.80
COPPER (SEE NOTE 11)	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	--	--	--	0.70 - 0.80
GOLD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.003 - 0.007	FLASH UP TO 0.0002	--	--	0.69 - 0.80

NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK  
UL 94V-0 COMPLIANT  
CONTACT: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
2. a) CONTACT PLATING (LEAD FREE):  
PRESS-FIT TAIL: 0.5um MIN MATTE TIN OVER NICKEL.  
SEPARABLE INTERFACE: 0.76um MIN GXT OVER NICKEL.  
b) CONTACT PLATING (LEADED):  
PRESS-FIT TAIL: 0.5um MIN TIN-LEAD OVER NICKEL.  
SEPARABLE INTERFACE: 0.76um MIN GXT OVER NICKEL.
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-220
4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-023
5. PRODUCT MARKING (PRODUCT NUMBER & DATE CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN.
6. MINIMUM NOMINAL PCB THICKNESS: 1.6mm
7. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES.
8. PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN FCI SPECIFICATION GS-22-008.
9. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-920.
10. HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
11. COPPER PLATING THICKNESS IN CENTER OF VIA-HOLE CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
COMPONENT SIDE NOTE 6 SCALE  
4:1

spec ref	GS-12-220	dr	wcadmin, wcadm	2007/02/10	projection	MM	size	A2	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Terry Luo	2018/08/27	chr	-	ecn no	ELX-DG-30994-1	rel level	Released
surface	-	appr	Heaven Cen	2018/08/27	product family	2mm High Power	rel level	Released	cat. no.	-
linear	0.X ±0.3 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.050	Angular	0° ±2°	Amphenol FCI	title	R/A RECEPTACLE ASSY 2X2 AirMAX Power	dwg no	10052620	rev	J
ASME Y14.5								Product - Customer Drw	sheet 2 of 2	

PDS: Rev :J

STATUS:Released

Printed: Aug 27, 2018

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

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