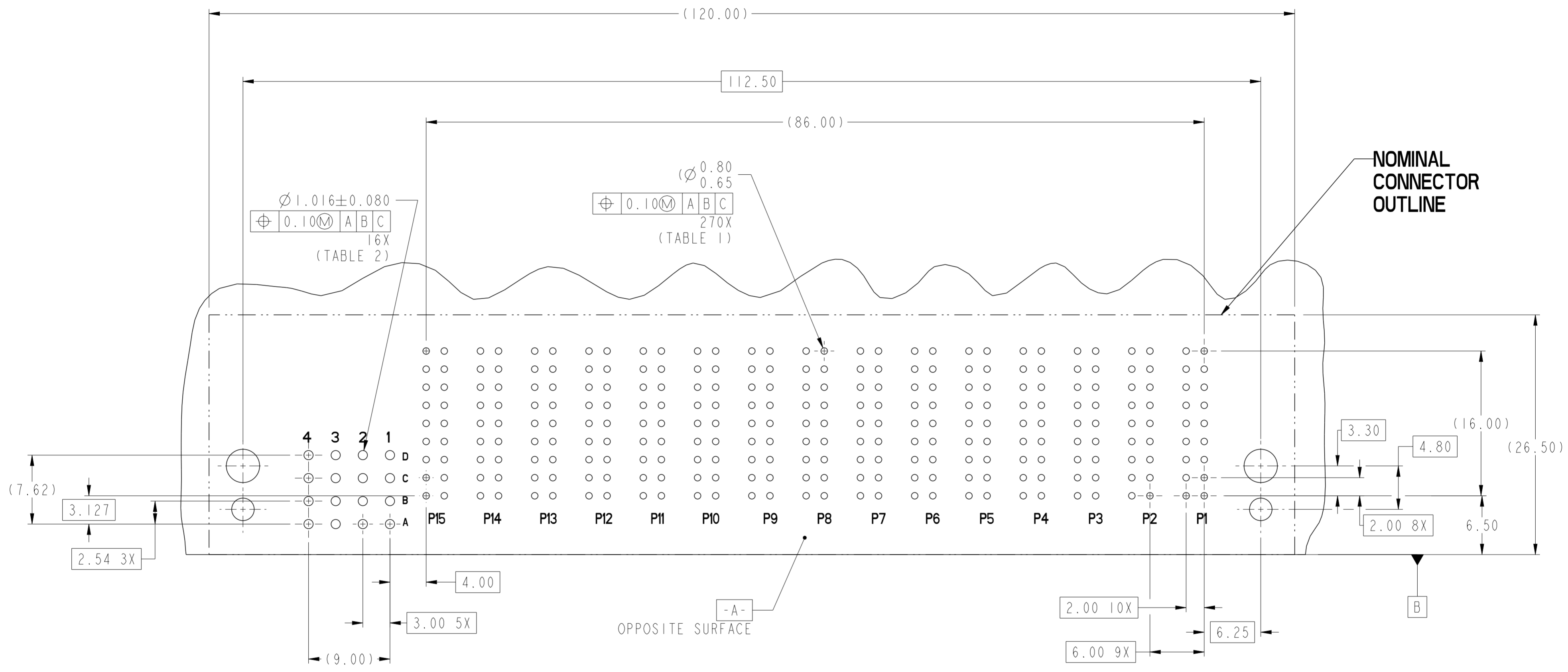
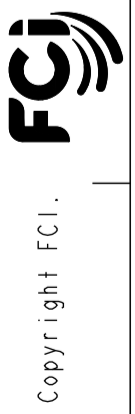


spec ref	*	dr	DuWa	2010/04/27	projection	MM	size	A2	scale	1:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Helen Zhang	2012/07/23			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	app			Pai-Ming Zheng	2012/07/23	product family	-	
surface	ASME Y14.5	linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10	angular			0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw
<b>FCI</b> R/A RECPT ASSY 15DC-16S HCI POWER CONNECTOR							dwg no	10106031	rev	A	





RECOMMENDED PCB LAYOUT  
COMPONENT SIDE  
NOTE 6



spec ref	*	dr	DuWa	2010/04/27	projection	MM	size	A2	scale	1:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Helen Zhang	2012/07/23			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	product family			-	rel level	Released		
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2012/07/23			title	R/A RECPT ASSY 15DC-16S		rev	A
linear	0.X ±0.5			cat. no.	-		Product	Customer Drw		sheet 2 of 4	
angular	0° ±2°										

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

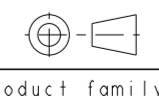

E

F

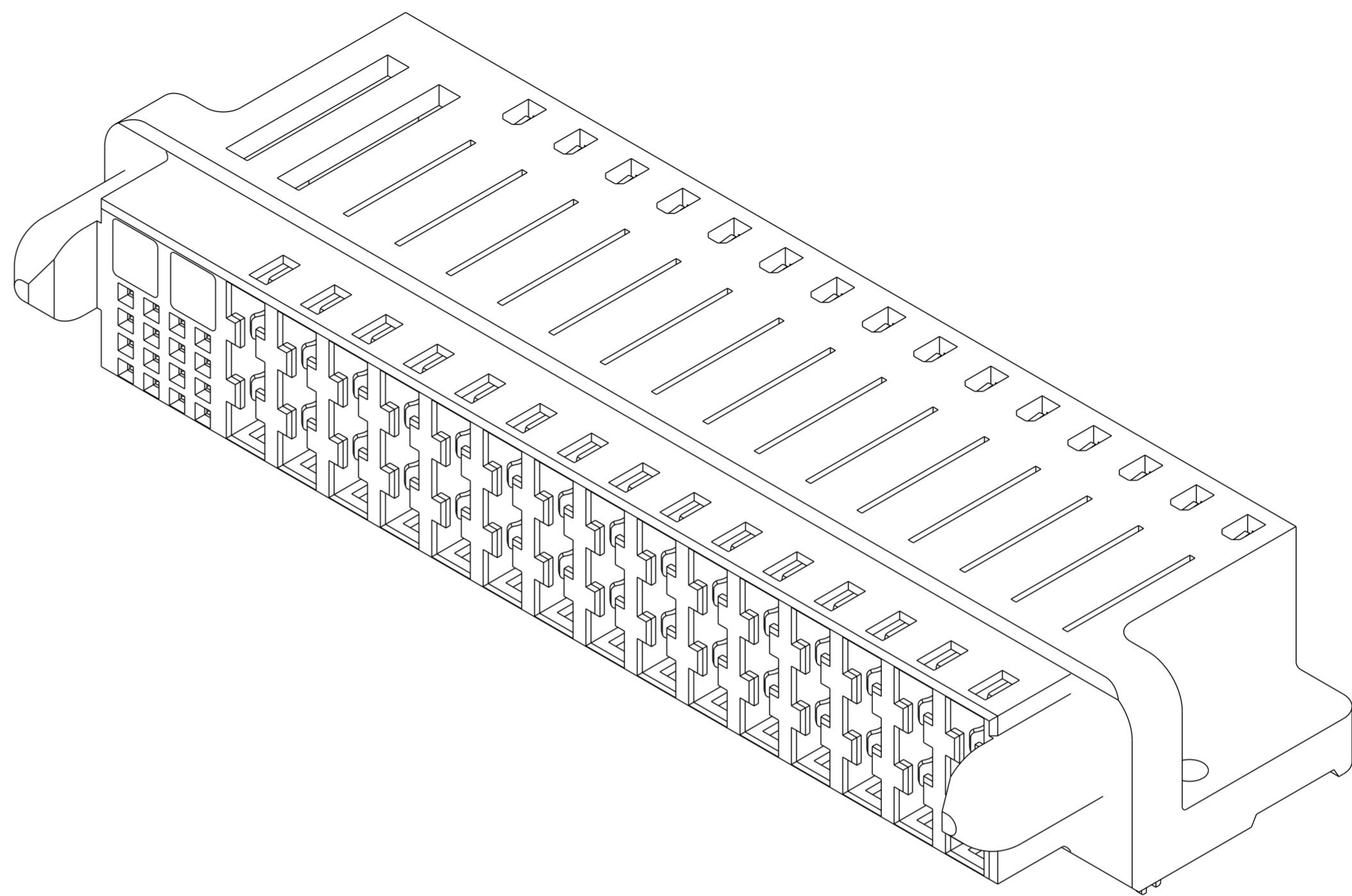
TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 1 (HCI POWER) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS							
	DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	NICKEL THICKNESS	GOLD THICKNESS	TIN THICKNESS	SILVER THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER
TIN-LEAD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	--	--	--	0.65 - 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 9)	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

TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 2 (HPC SIGNALS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS			
	DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER
TIN-LEAD	1.125-1.175 ( $\varnothing .0453 \pm .0010$ )	0.025-0.050	0.005 - 0.015	0.94 - 1.10 ( $\varnothing .040 \pm .003$ )

Copyright FCI. FCI

spec ref	*	dr	DuWa	2010/04/27	projection	MM	size	A2	scale	1:1							
tolerance std	-	eng	Helen Zhang	2012/07/23			ecn no	-	rel level	Released							
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	-	apppr							Pei-Ming Zheng	2012/07/23	product family	-			
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5								0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular
linear	0.X	±0.5															
	0.XX	±0.25															
	0.XXX	±0.10															
angular	0°	±2°															
ASME Y14.5	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 4												

PART NUMBER	RETENTION CLIPS	#4 SCREW	DIM A (TAIL LENGTH)	TAIL TYPE
10106031-001LF	NO	YES	3.43	SOLDER TAIL
10106031-002LF	NO	YES	4.70	SOLDER TAIL
10106031-003LF	YES	NO	3.43	SOLDER TAIL
10106031-004LF	YES	NO	4.70	SOLDER TAIL



NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK  
UL 94V-0 COMPLIANT  
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
2. CONTACT FINISH (REF. GS-12-380 SECTION 5.2)
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-380.
4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-070.
5. PRODUCT MARKING (PRODUCT NUMBER & DATE CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN.
6. MINIMUM NOMINAL PCB THICKNESS: 1.6mm
7. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-1073.
8. HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
9. COPPER PLATING THICKNESS IN CENTER OF VIA-HOLE CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.
10. ALL HOLE SIZES ARE FINISHED HOLE SIZES.
11. MOUNTING HOLES ARE UNPLATED.

spec ref	*	dr	DuWa	2010/04/27	projection	MM	size	A2	scale	1:1												
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Helen Zhang	2012/07/23			ecn no	-	rel level													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	Product family			-	Released														
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5				0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pai-Ming Zheng	2012/07/23	product family	-	rel level	Released
linear	0.X	±0.5																				
	0.XX	±0.25																				
	0.XXX	±0.10																				
angular	0°	±2°																				
ASME Y14.5	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°			title	R/A RECPT ASSY 15DC-16S		dwg no	10106031	rev	A
linear	0.X	±0.5																				
	0.XX	±0.25																				
	0.XXX	±0.10																				
angular	0°	±2°																				
		www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw		sheet 4 of 4													

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)