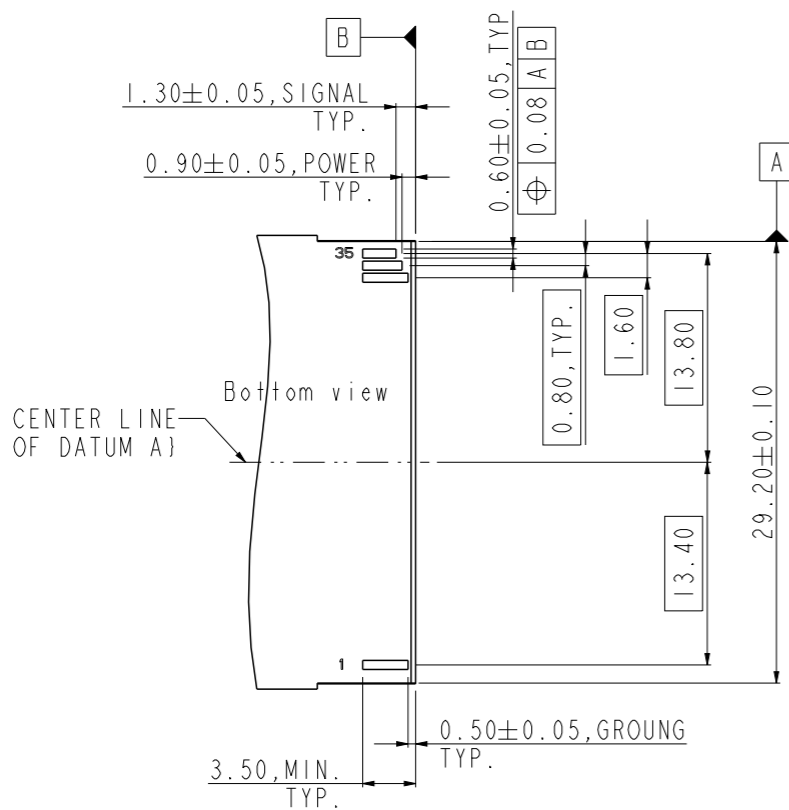
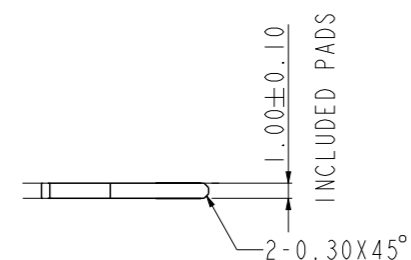
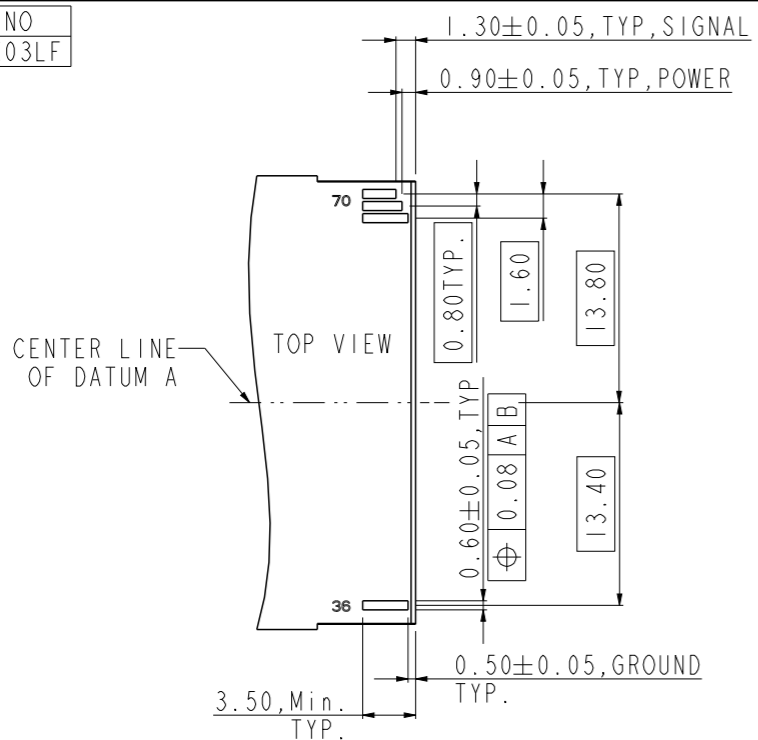


- NOTE:
- Material:
 - HOUSING: HIGH TEMPERATURE LCP, BLACK UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.
 - TERMINAL: NICKEL COPPER ALLOY. PLATING SPEC AS BELOW:
 - FOR CONTACT AREA:
 - 103LF FOR 0.76 MICROMETERS MIN. THICKNESS GOLD.
 - 203LF FOR 0.38 MICROMETERS MIN. THICKNESS GOLD
 - 903LF FOR 0.76 MICROMETERS MIN. THICKNESS GXT
 - FOR SOLDER AREA:
 - MATTE PURE TIN 3 MICROMETERS MIN.
 - FOR UNDERPLATING:
 - 2.54 MICROMETERS MIN. THICKNESS NICKEL
 - PACKING SPEC. GS-14-1030.
 - PRODUCT SPEC. GS-12-557.
 - PART NUMBER SCHEME: (EX. 10084423-X03LF), PLEASE FIND THE PAGE 2 FOR OPTIONS.
 - LEAD FREE NOTES:
 - 5a. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A COVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
 - 5b. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
 - THIS CONNECTOR IS DESIGNED TO WORK WITH RAIL SYSTEM THAT ALLOW THE MODULE TO "FLOAT" IN THE VERTICAL PLANE AND FIND EQUILIBRIUM BETWEEN THE UPPER AND LOWER CONTACT ROWS. THIS CONNECTOR WILL NOT PERFORM PROPERLY IF USED IN SYSTEMS THAT MECHANICALLY BIAS THE MODULE IN THE VERTICAL PLANE SUCH AS RAIL SYSTEMS WITH EMI SPRINGS.

Copyright FCI.

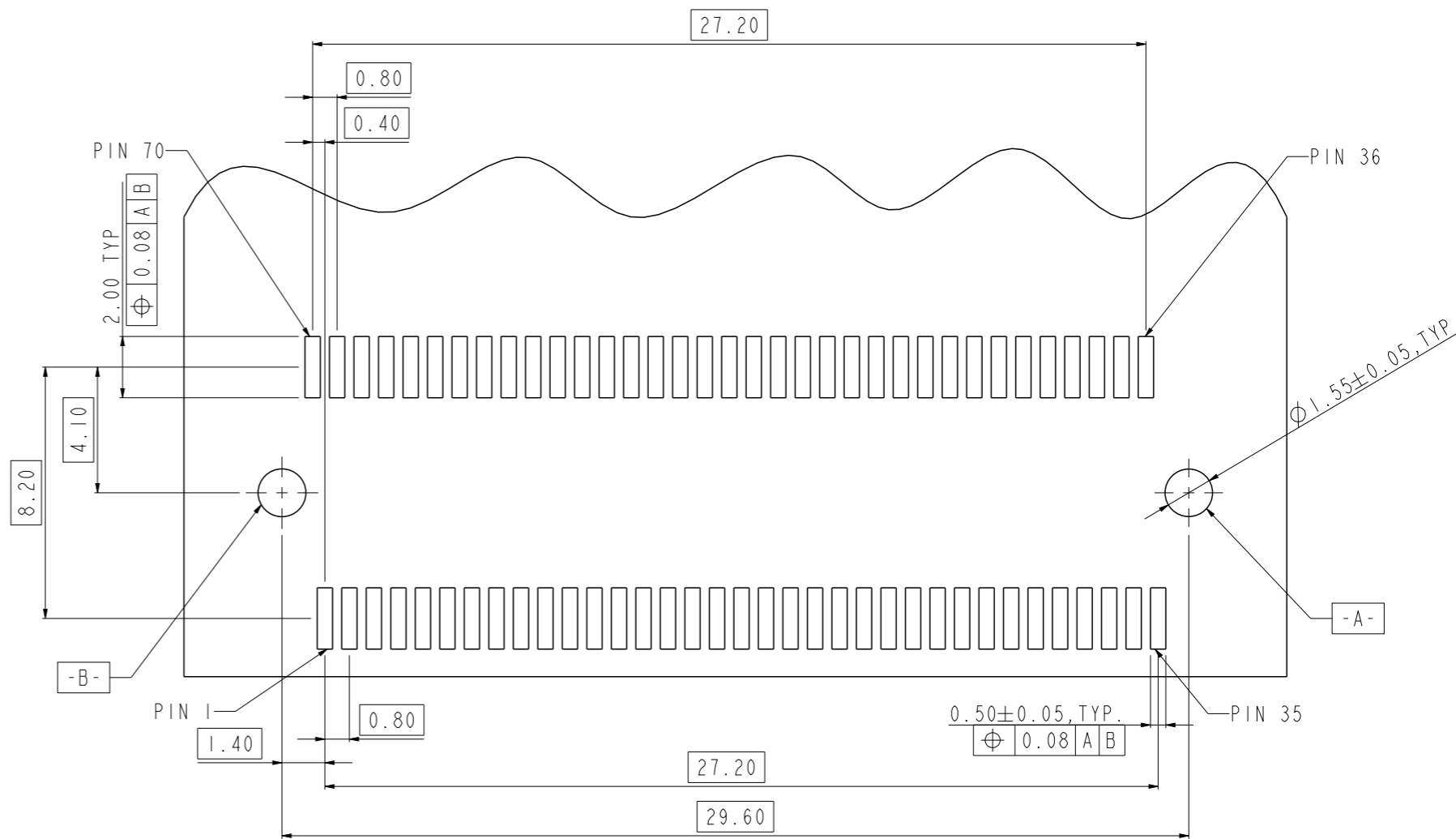
spec ref	*	dr	Junon Huang	2009/04/21	projection	MM	size	A3	scale	5.000
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Feng, Qin	2012/03/22			ecn no	ELX-DG-010777-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terry Qiu	2012/03/26						
surface	ISO 1302	appr	Pei-Ming Zheng	2012/03/26	product family					
	linear	0.X	±0.50		title ASSEMBLY.STANDARD TYPE.70 POS RIGHT ANGLE TYPE.EDGE CARD CONNECTOR	dwg no 10084423-103	rev D			
		0.XX	±0.25							
		0.XXX	±0.10							
	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2		

PRODUCT NO
10084423-X03LF



RECOMMENDED LAYOUT
MATING PCB SIDE

PART NUMBER	TERMINALS (Contact plating options)	TERMINALS (Underplating and Solder tail plating)	REMARK
10084423-103LF	0.76um, Min.Gold	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	
10084423-203LF	0.38um Min. Gold	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	
10084423-903LF	0.76um, Min.GXT	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	



SCALE 5.000
RECOMMENDED PCB LAYOUT
CONNECTOR MOUNTING SIDE

spec ref	*	dr	Junon Huang	2009/04/21	projection	MM	size	A3	scale	2.000	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Feng, Qin	2012/03/22			ecn no	ELX-DG-010777-1			
surface	ISO 1302	chr	Terry Qiu	2012/03/26			rel level	Released			
linear	0.X ±0.50 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10	appr	Pei-Ming Zheng	2012/03/26	product family	dwg no		10084423-103		rev	D
angular	0° ±2°	www.fci.com		cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2				



Copyright FCI.

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:

- Конкурентоспособные 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