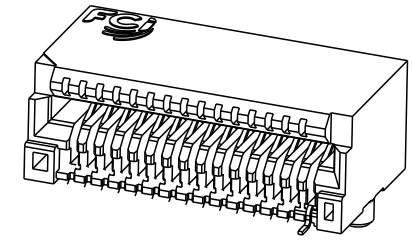
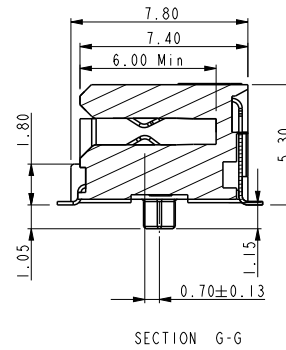
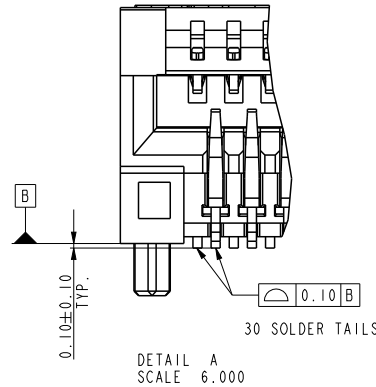
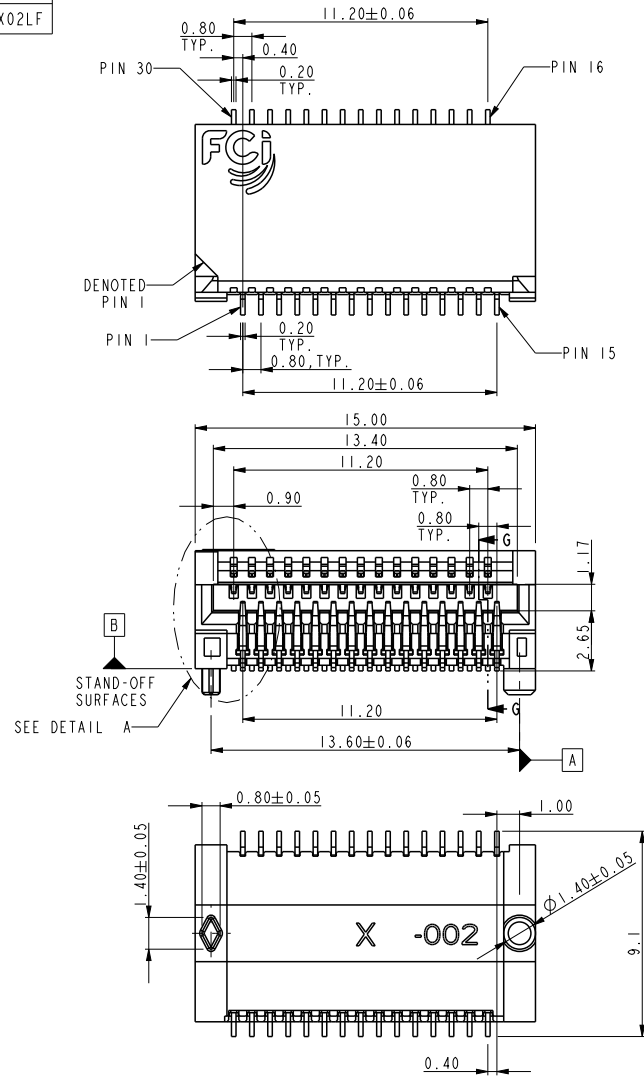


PRODUCT NO
10084423-X02LF



SCALE 3.000

NOTE:

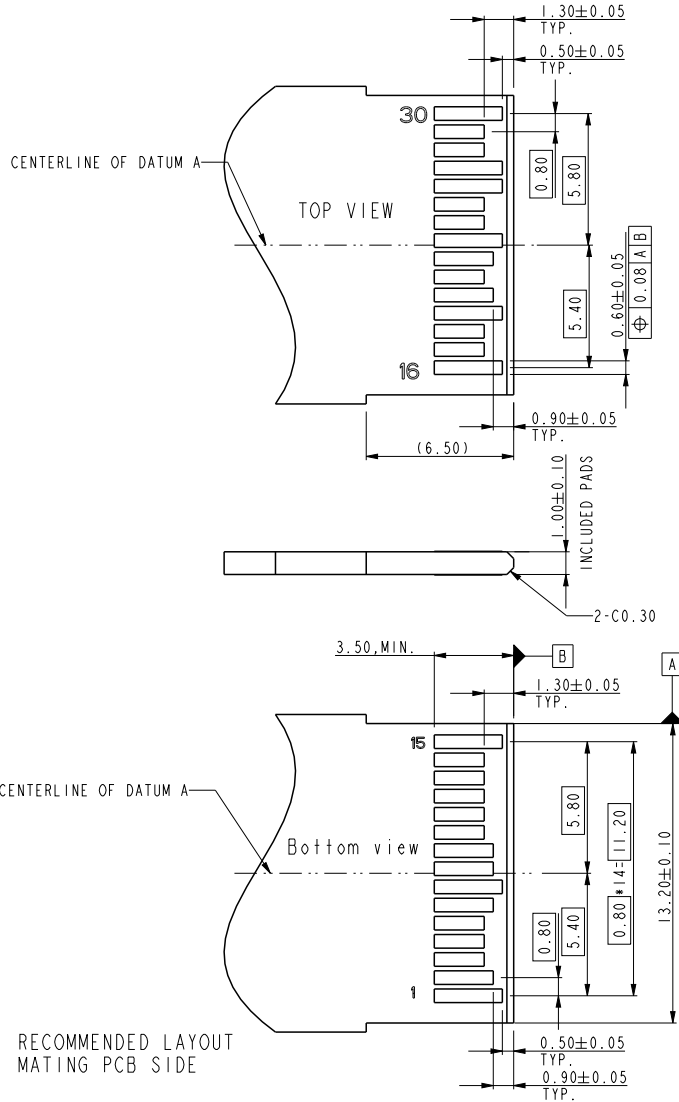
- Material:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE LCP, BLACK
UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.
TERMINAL: NICKEL COPPER ALLOY.
PLATING SPEC AS BELOW:
FOR CONTACT AREA:
-102LF FOR 0.76 MICROMETERS MIN. THICKNESS GOLD.
-202LF FOR 0.38 MICROMETERS MIN. THICKNESS GOLD
-902LF FOR 0.76 MICROMETERS MIN. THICKNESS GXT
FOR SOLDER 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-X02LF), 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 CONVECTION, 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.



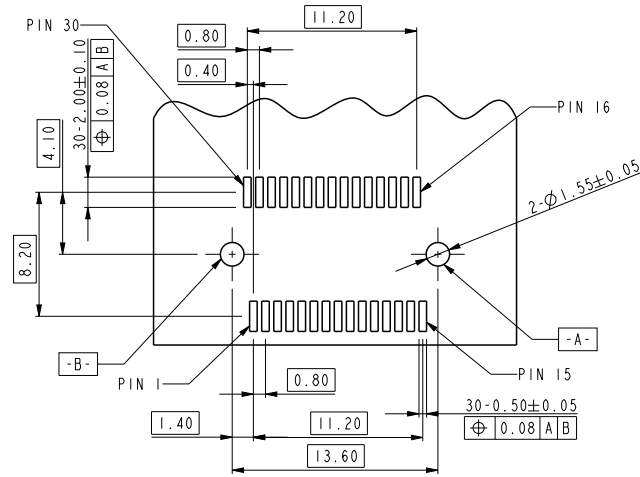
Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Junon Huang	2009/04/21	projection	MM	size	A4	scale	1.000	
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	De-Feng, Qin	2012/03/22			ecn no	ELX-DG-010777-1			
ISO 406		chr	Terry Qiu	2012/03/26				rel level	Released		
ISO 1101		appr	Pei-Ming Zheng	2012/03/26					Product - Customer Drw		
surface	ISO 1302	linear	0.X	± 0.25		title	dwg no	10084423-102		rev	F
ISO 1302			0.XX	± 0.13				cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2
			0.XXX	± 0.05							
angular	0°	± 3°	www.fci.com								

PRODUCT NO
10084423-X02LF



PART NUMBER	TERMINALS (Contact plating options)	TERMINALS (Underplating and Solder tail plating)	REMARK
10084423-102LF	0.76um, Min. Gold	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	
10084423-202LF	0.38um Min. Gold	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	
10084423-902LF	0.76um, Min. GXT	Underplating: 2.54um Min. Nickel overall. Solder tail: 3um Min. Matte Tin.	



spec ref	*	dr Junon Huang	2009/04/21	projection	MM	size A4	scale 3.000
tolerance std ISO 406 ISO 1101	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng De-Feng, Qin	2012/03/22			ecn no ELX-DG-010777-1	rel level Released
surface ✓ ISO 1302	linear	chr Terry Qiu	2012/03/26				
	angular	appr Pei-Ming Zheng	2012/03/26	product family	10084423-102	sheet 2 of 2	
	0.X ± 0.25 0.XX ± 0.13 0.XXX ± 0.05 0° ± 3°	www.fci.com	cat. no.	* Product - Customer Drw			

Copyright FCI.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9