

Amphenol
FCi

© 2016 AFci

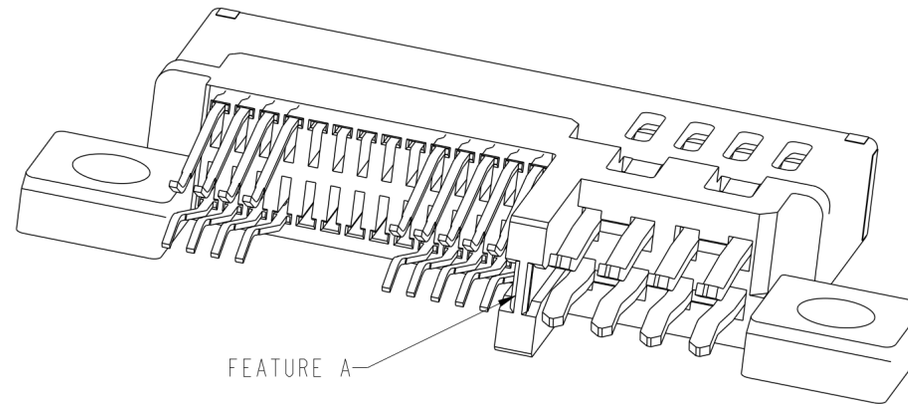
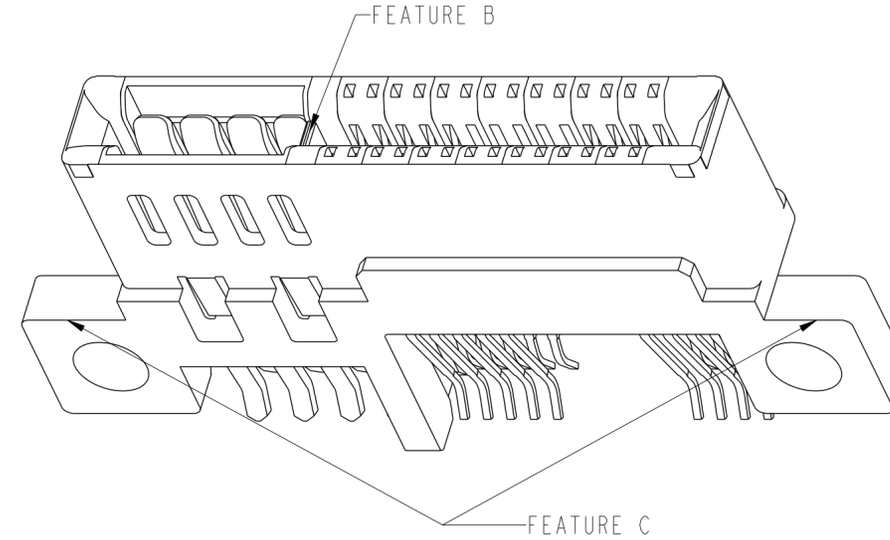
spec ref	-	dr	Sunny2 Liu	2016/03/31	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Sunny2 Liu	2016/04/11			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/04/11						
surface	ASME Y14.5	appr	Pai-Ming Zheng	2016/04/11	product family	CARD EDGE	rel level	Released	cat. no.	-
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10	Amphenol FCi	HPCE STMT RECPT 2HP28S OMITTED 10S		dwg no	10139177	rev	A	Product - Customer Drw	sheet 1 of 4
angular	0° ±°									

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Apr 11, 2016

PART NUMBER	FEATURE A HOST BOARD ALIGNMENT KEY (SEE NOTE 7)	FEATURE B FRONT ORIENTATION KEY	FEATURE C MOUNTING EARS
10139177-001LF	NO	NO	YES
10139177-002LF	YES		
10139177-003LF	NO	YES	
10139177-004LF	YES		



NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:

HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK
UL 94V-0 COMPLIANT
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2. CONTACT FINISH REF. GS-12-604 SECTION 5.2.

3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-604.

4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-128.

5. PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETAS FCI SPECIFICATION: GS-24-007.

6. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION: GS-14-937.

7. HOST BOARD ALIGNMENT KEY IS RECOMMENDED TO ENSURE PROPER ALIGNMENT OF SOLDER TAILS WITH HOST BOARD PADS.

spec ref	-	dr	Sunny2 Liu	2016/03/31	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	-	eng	Sunny2 Liu	2016/04/11			ecn no	-	rel level	Released
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Terris Liu	2016/04/11						
surface	linear	0.X	±0.5		product family CARD EDGE	cat. no. -	title HPCE STMT RECPT 2HP28S OMITTED IOS	dwg no 10139177	rev A	
		0.XX	±0.25							
		0.XXX	±0.10							
ASME Y14.5	angular	0°	±°							

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