

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0039532045](#)
Status: **Active**
Overview:
Description: 1.25mm (.049") Pitch FFC/FPC Connector, Through-Hole, Vertical, ZIF, 4 Circuits, Lead-free

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family FFC/FPC Connectors
 Series 5597
 Overview ffc_fpc_throughhole
 Product Name N/A

Physical

Circuits (Loaded) 4
 Color - Resin Natural
 Contact Position N/A
 Durability (mating cycles max) 30
 Entry Angle Vertical
 Flammability 94V-0
 Mated Height (in) 0.295 In
 Mated Height (mm) 7.50 mm
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Tin-Bismuth
 Material - Plating Termination Tin-Bismuth
 Material - Resin Polyester
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PC Tail Length (in) 0.138 In
 PC Tail Length (mm) 3.50 mm
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface (in) 0.049 In
 Pitch - Mating Interface (mm) 1.25 mm
 Plating min: Mating (µin) 40
 Plating min: Mating (µm) 1
 Plating min: Termination (µin) 40
 Plating min: Termination (µm) 1
 Polarized to PCB No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) No
 Temperature Range - Operating -20°C to +80°C
 Termination Interface: Style Through Hole
 Wire/Cable Type FFC/FPC

Electrical

Current - Maximum per Contact 1A
 Voltage - Maximum 200V

Material Info

Old Part Number 5597-04CPB7F

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification SPK-5597-001

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

5597Series

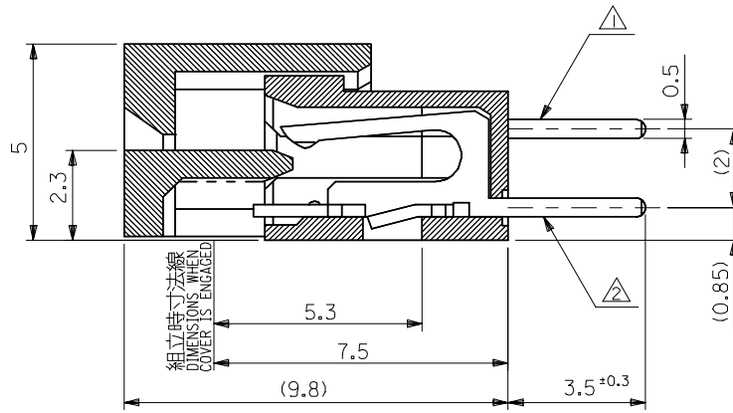
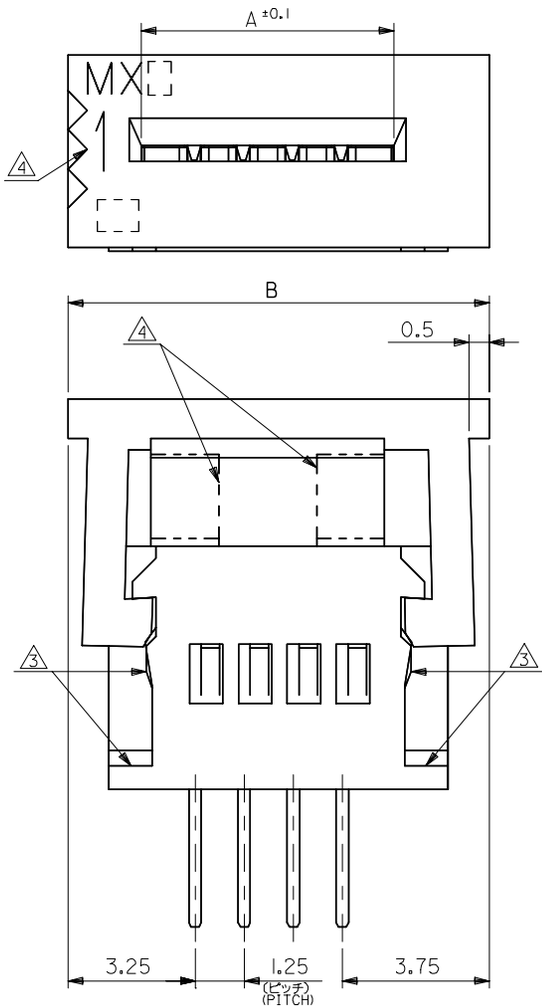
Product Specification

Sales Drawing

PS-5597-004, RPS-5597-005, RPS-5597-006,
RPS-5597-013, RPS-5597-014, RPS-5597-015,
RPS-5597-016
SD-5597-007

This document was generated on 06/04/2010

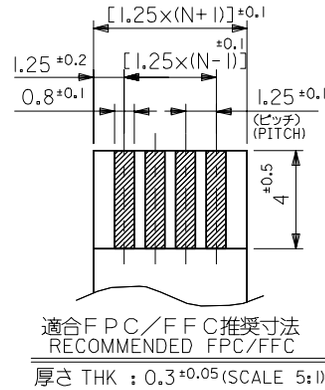
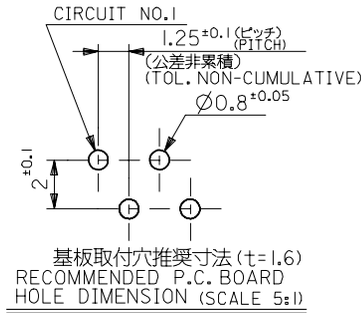
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



49.5	45.2	39-53-2355	5597-35CPB7F	35
48.25	43.95	↑ -2345	↑ -34CPB7F	34
47	42.7	↑ -2335	↑ -33CPB7F	33
45.75	41.45	↑ -2325	↑ -32CPB7F	32
44.5	40.2	↑ -2315	↑ -31CPB7F	31
43.25	38.95	↑ -2305	↑ -30CPB7F	30
42	37.7	↑ -2295	↑ -29CPB7F	29
40.75	36.45	↑ -2285	↑ -28CPB7F	28
39.5	35.2	↑ -2275	↑ -27CPB7F	27
38.25	33.95	↑ -2265	↑ -26CPB7F	26
37	32.7	↑ -2255	↑ -25CPB7F	25
35.75	31.45	↑ -2245	↑ -24CPB7F	24
34.5	30.2	↑ -2235	↑ -23CPB7F	23
33.25	28.95	↑ -2225	↑ -22CPB7F	22
32	27.7	↑ -2215	↑ -21CPB7F	21
30.75	26.45	↑ -2205	↑ -20CPB7F	20
29.5	25.2	↑ -2195	↑ -19CPB7F	19
28.25	23.95	↑ -2185	↑ -18CPB7F	18
27	22.7	↑ -2175	↑ -17CPB7F	17
25.75	21.45	↑ -2165	↑ -16CPB7F	16
24.5	20.2	↑ -2155	↑ -15CPB7F	15
23.25	18.95	↑ -2145	↑ -14CPB7F	14
22	17.7	↑ -2135	↑ -13CPB7F	13
20.75	16.45	↑ -2125	↑ -12CPB7F	12
19.5	15.2	↑ -2115	↑ -11CPB7F	11
18.25	13.95	↑ -2105	↑ -10CPB7F	10
17	12.7	↑ -2095	↑ -09CPB7F	9
15.75	11.45	↑ -2085	↑ -08CPB7F	8
14.5	10.2	↑ -2075	↑ -07CPB7F	7
13.25	8.95	↑ -2065	↑ -06CPB7F	6
12	7.7	↑ -2055	↑ -05CPB7F	5
10.75	6.45	↓ -2045	↓ -04CPB7F	4
9.5	5.2	↓ 39-53-2035	↓ 5597-03CPB7F	3

MODEL NO.	5597-NCPB7F	B	A	EDP.NO.	ENG. NO.	極数
-----------	-------------	---	---	---------	----------	----

REVISED EC NO: J2005-4741 DRAWN: SUZUKI CHKD: KTOJO APPR: NUKITA	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY YWADA	DATE 04/02/19	TITLE 1.25 FPC CONN ASSY ZIF		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY MSASAO	DATE 04/02/19	-LEAD FREE-		
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY MSASAO	DATE 04/02/19	MOLEX INCORPORATED		
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-5597-007		1 OF 2	
SIZE A3 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							



FPCについて:

打抜き方向は導体側から補強板側を推奨いたします。
補強フィルム材質はポリイミドを推奨致します。
接着剤は熱硬化接着剤を推奨致します。

ABOUT FPC:

RECOMMENDED PUNCHER DIRECTION :
FROM CONDUCTOR SIDE TO STIFFENER BOARD SIDE.
RECOMMENDED MATERIAL:
STIFFENER FILM : POLYIMIDE
BONDING AGENT : THERMOSETTING BONDING AGENT

注記 NOTES

- ① MX J側を基準に奇数番目の極におけるソルダーテール。
SOLDER TAIL OF ODD CKTS, MXJ MARK AS BASIC.
- ② MX J側を基準に偶数番目の極におけるソルダーテール。
SOLDER TAIL OF EVEN CKTS, MXJ MARK AS BASIC.
- ③ 3極~10極に適用。APPLY FOR 3-10 CKTS.
- ④ 3極~19極に適用。APPLY FOR 3-19 CKTS.
- 5. () 内寸法は、参考値。
() DIMENSION IS FOR REFERENCE.
- 6. ソルダーテールは、先端が取付推奨穴にガイドされること。
SOLDER TAILS MAY BE CHECKED BY INSERTION FOR RECOMMENDED PCB BOARD HOLES.

7. 使用材料 MATERIAL

ハウジング、アクチュエーター: PBTP, UL94V-0
HOUSING, ACTUATOR: PBTP, UL94V-0
ターミナル: リン青銅 (t=0.3)
PHOSPHOR BRONZE (t=0.3)
錫ビスマスメッキ 1.0µm MIN.
TIN-BISMUTH 1.0 MICROMETER MIN.
ニッケル下地 1.0µm MIN.
NICKEL 1.0 MICROMETER MIN.

8. 本製品は5597-NCPBの鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 5597-NCPB.

REVISED EC NO: J2005-4741 DRAWN: SUZUKI CHKD: KATO APPR: NUKITA 2004/12/14 2004/12/14 2004/12/21	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY YWADA	DATE 04/02/19	TITLE 1.25 FPC CONN ASSY ZIF			
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY MSASAO	DATE 04/02/19	-LEAD FREE-			
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY MSASAO	DATE 04/02/19	MOLEX INCORPORATED			
	ANGULAR ±3 °		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.			
A	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-5597-007		2 OF 2	
SIZE A3 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А