

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [5017835009](#)
Status: **Active**
Description: 0.50mm (.020") Pitch FFC-to-Board Connector, Plug Jacket, 50 Circuits

Documents:

Drawing (PDF)	Product Specification PS-501864-001 (PDF)
Product Specification PS-501786-001 (PDF)	Product Specification PS-501864-002 (PDF)
Product Specification PS-501786-002 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Accessories
Series	501783
Component Type	Jacket
Product Name	N/A

Physical

Circuits (Loaded)	N/A
Circuits (maximum)	50
Color - Resin	Black
Gender	Plug
Material - Resin	Polyester
Packaging Type	Bag
Polarized to Mating Part	Yes
Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C

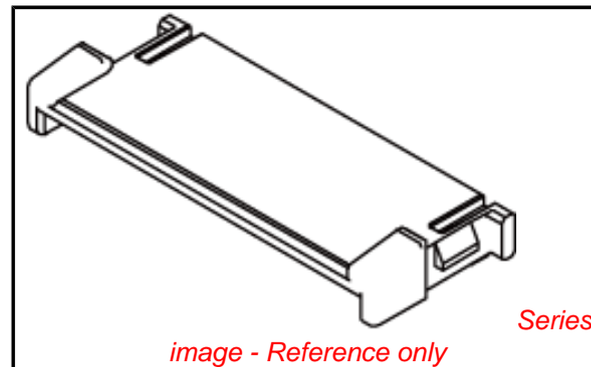
Electrical

Current - Maximum per Contact	0.5A
-------------------------------	------

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	SPK-501783-001
Product Specification	PS-501786-001, PS-501786-002, PS-501864-001, PS-501864-002, RPS-501786-001, RPS-501786-003, RPS-501786-006, RPS-501864-001, RPS-501864-006
Sales Drawing	SD-501783-001



EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
REACH SVHC
Contains SVHC: No
**Halogen-Free
Status**

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.

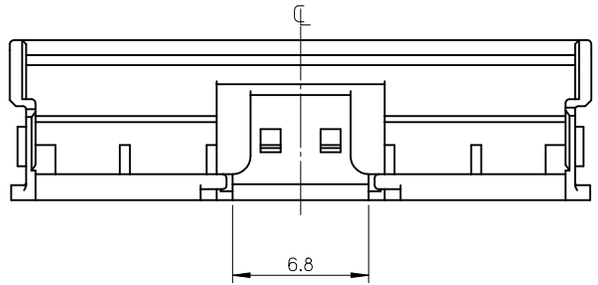
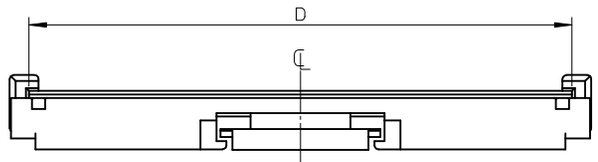
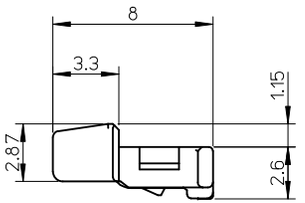
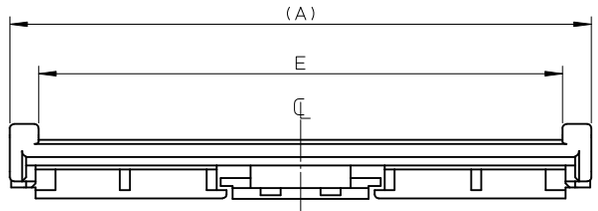
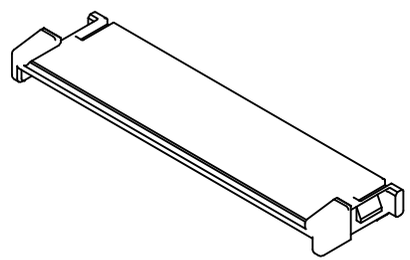
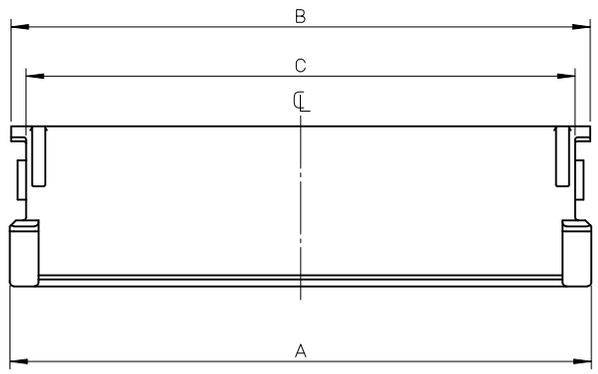
Search Parts in this Series

[501783Series](#)

Use With

[501786 FFC-to-Board Connector](#), [501864
FFC-to-Board Connector](#), [501784 Plug
Jacket Cover](#)

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



41.2	42.16	42.46	43.96	44.08	501783-8009	80	
26.2	27.16	27.46	28.96	29.08	501783-5009	50	
E	D	C	B	A	PLASTIC BAG PACKAGE	極数	
CONNECTOR SERIES NO. 501783-**09						オーダー番号 ORDER NO.	CIRCUITS

注記
NOTES

- 1.適合プラグジャケットカバー: 501784-**09
APPLICABLE PLUG JACKET COVER : 501784-**09
- 2.材質
MATERIAL
PBT: UL94V-0, 色: 黒色
PBT, UL94V-0, COLOR:BLACK

REVISED EC NO: J2010-1937 DRWN: YMORI 2010/03/25 CHKD: MATSUURA 2010/03/25 APPR: KMORIKAWA 2010/05/10	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE --//	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		10 UNDER	±0.2	DRAWN BY HIJIMA	DATE 06/01/16	TITLE 0.5 FFC TO BOARD CONN. PLUG JACKET		
		10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY K. TAKAHASHI	DATE 06/01/16	MATERIAL NO. 501783-**09		
		30 OVER	±0.3	APPROVED BY H. HIRATA	DATE 06/01/16	DOCUMENT NO. SD-501783-001		
A	REV	ANGULAR ±1 ° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

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