

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0194180014](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [mx150l sealed connector system](#)  
**Description:** MX150L™ 10 Circuit Receptacle for 18-22 AWG Wire, with CPA

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-19417-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Packaging Specification \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR18689  
 UL E152602

**General**

Product Family Crimp Housings  
 Series [19418](#)  
 Overview [mx150l sealed connector system](#)  
 Product Literature Order No 987650-2181  
 Product Name MX150L™

**Physical**

Circuits (maximum) 10  
 Flammability 94V-0  
 Gender Female  
 Glow-Wire Compliant No  
 Lock to Mating Part Yes  
 Number of Rows 2  
 Packaging Type Bag  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface (in) 0.230 In  
 Pitch - Mating Interface (mm) 5.84 mm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Stackable No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +125°C

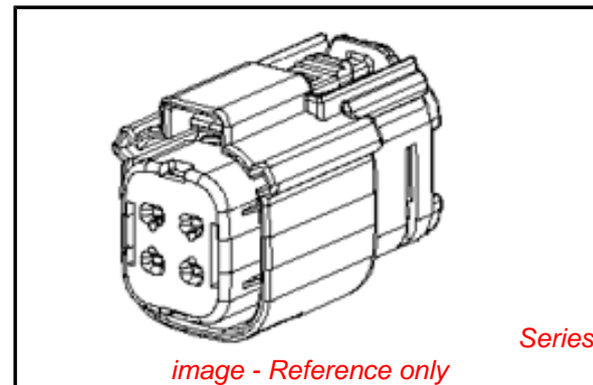
**Electrical**

Current - Maximum per Contact 18A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification AS-19417-001  
 Packaging Specification PK-19418-001  
 Product Specification PS-19417-001  
 Sales Drawing SD-19418-005



**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Halogen-Free Status**  
 Not Reviewed

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

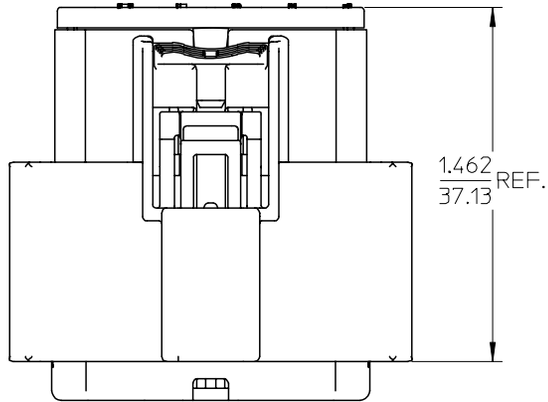
[19418Series](#)

**Mates With**

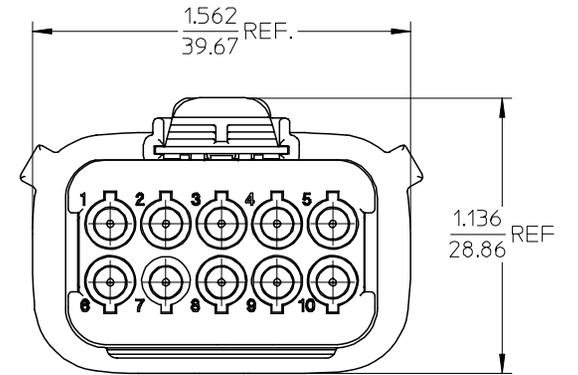
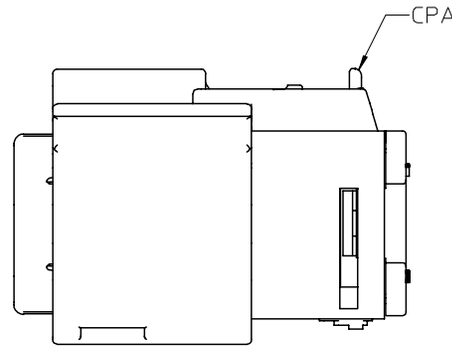
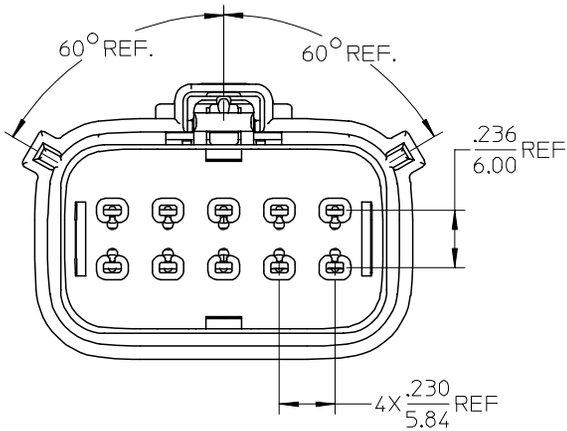
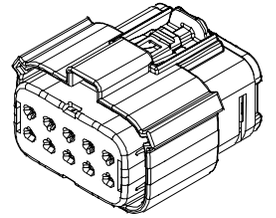
[19419](#) , [19429](#)

**Use With**

[19420](#) Female Crimp Terminal



19418-0025	16-14	NO
19418-0024	22-18	
19418-0013	16-14	YES
19418-0014	22-18	
MATERIAL NUMBER	UL WIRE AWG	CPA



NOTES:

1. MATERIALS:  
HOUSING: POLYESTER (PBT), GLASS FILLED, UL94 V-0, COLOR: BLACK.  
SEALS: SILICONE RUBBER.
2. PRODUCT SPECIFICATION: PS-19417-001.
3. PACKAGING SPECIFICATION: PK-19418-001.
4. MATES WITH: 19419 SERIES PLUG ASSEMBLIES.
5. USE CONNECTOR WITH FEMALE CRIMP TERMINAL SERIES 19420.

REVISED EC NO: ETC2006-0164 DRWN: JPWLICK 2006/01/12 CHKD: JPWLICK 2006/01/12 APPR: RDEROSS 2006/01/13 DESCRIPTION REV B1	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	▽=0 ▽=0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± .015</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.38</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .015	2 PLACES	± 0.38	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	IN/MM	2:1	INCH	10 WAY RECEPTACLE ASSEMBLY, KEY A POLARIZATION
			mm	INCH																	
	4 PLACES	± ---	± ---																		
3 PLACES	± ---	± .015																			
2 PLACES	± 0.38	± ---																			
1 PLACE	± ---	± ---																			
ANGULAR ± 1 °	DRAWN BY: BRUPERT CHECKED BY: JPWLICK APPROVED BY: RDEROSS MATERIAL NO. SEE CHART	DATE: 01/22/03 DATE: 01/23/03 DATE: 01/25/03	TITLE: MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-19418-005																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE B	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9