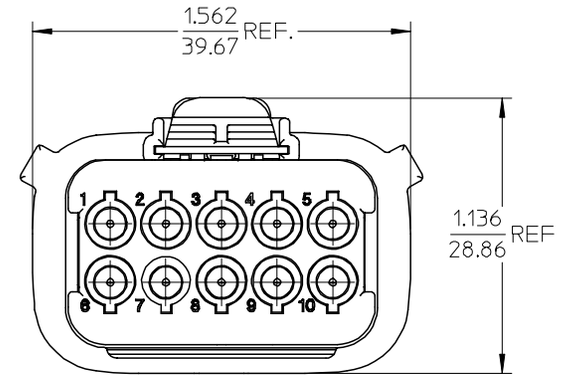
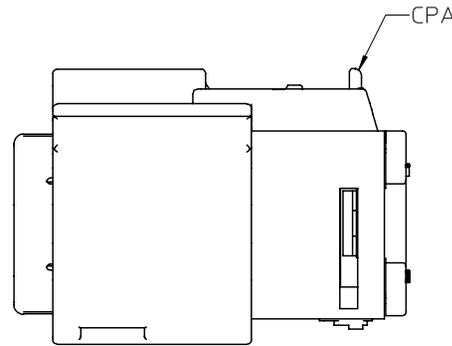
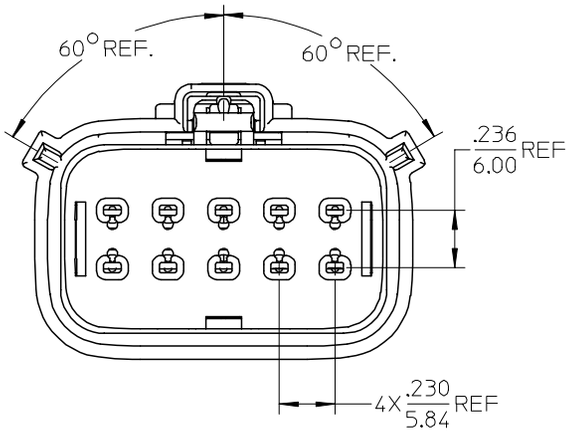
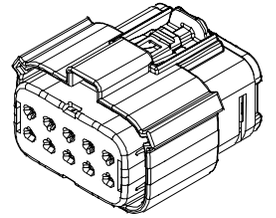


19418-0025	16-14	NO
19418-0024	22-18	
19418-0013	16-14	YES
19418-0014	22-18	
MATERIAL NUMBER	UL WIRE AWG	CPA



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: JPWLCK 2006/01/12 CHKD: JPWLCK 2006/01/12 APPR: RDEROSS 2006/01/13	DESCRIPTION B1	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
		$\nabla=0$ $\nabla=0$	<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	
			mm	INCH																		
		4 PLACES	± ---	± ---																		
3 PLACES	± ---	± .015																				
2 PLACES	± 0.38	± ---																				
1 PLACE	± ---	± ---																				
	ANGULAR ± 1 °	DRAWN BY: BRUPERT DATE: 01/22/03 CHECKED BY: JPWLCKI DATE: 01/23/03 APPROVED BY: RDEROSS DATE: 01/25/03	TITLE	10 WAY RECEPTACLE ASSEMBLY, KEY A POLARIZATION																		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART SIZE B	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-19418-005	SHEET NO. 1 OF 1																		

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