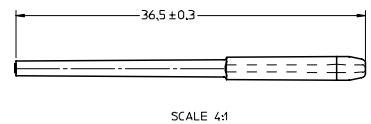
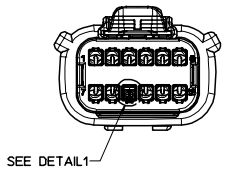


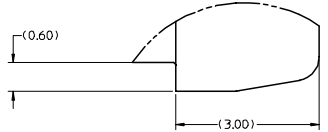
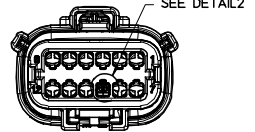
SCALE 1:1



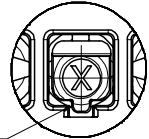
REAR VIEW FEMALE CONNECTOR ASSEMBLY



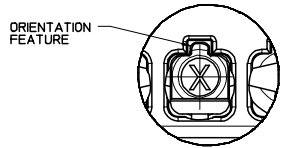
REAR VIEW MALE CONNECTOR ASSEMBLY



DETAIL B SCALE 20:1



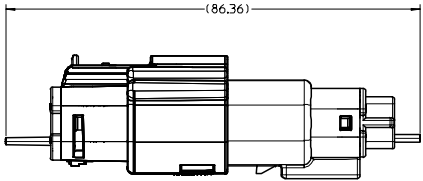
DETAIL 1 SCALE 10:1  
INSTALL SEAL PLUG INTO RECEPTACLE ASSEMBLY AS SHOWN ONLY SEE NOTE 7



DETAIL 2 SCALE 10:1  
INSTALL SEAL PLUG INTO BLADE ASSEMBLY AS SHOWN ONLY SEE NOTE 7

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: POLYESTER (PBT), GLASS FILLED.
2. MEETS USCAR 2, REV 3 SPECIFICATION.
3. SHALL CONFORM TO PRODUCT SPECIFICATION: PS-33471-000, PS-33472-000, PS-33476-000
4. SHALL CONFORM TO PACKAGING SPECIFICATION: PK-31300-438
5. MATES WITH MOLEX MX150 CONNECTORS 33471, 33481, 33472, 33482, 33476, 33486.
6. DO NOT USE SEAL PLUG IN A SHORTING BAR CAVITY LOCATION THAT IS MATED TO SHORTING BAR MALE TERMINAL P/N (31296-0008). A STUBBING CONDITION WOULD OCCUR.
7. SEAL PLUG WILL LOCK INTO HOUSING LOCKING FINGER WHEN INSTALLED IN PROPER ORIENTATION. USE PUSH, CLICK, PULL METHOD FOR INSTALLATION.
8. PLEASE REFER TO MX150 USER MANUAL FOR APPLICATION AND PROCESSING INFO AT WWW.MOLEX.COM.



VIEW SHOWING SEAL PLUG ASSEMBLED WITH MOLEX CONNECTORS SEE NOTE 5 SCALE 2:1

ENTER DESCRIPTION EC NO: UAU2007-0167 DRAWN BY: HHS 2006/09/14 CHECKED BY: HHS 2006/09/14 APPR: SHARCEAU 2006/09/14	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	$\nabla=0$ $\nabla=0.1$	mm	INCH	MM ONLY		4:1	METRIC		
		4 PLACES ± --- ± ---		DRAWN BY	DATE	TITLE			
		3 PLACES ± --- ± ---		MVANSLAM	10/27/05	MX150 CAVITY PLUG SEALED			
	2 PLACES ± 0.10 ± ---		CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED				
	1 PLACE ± 0.3 ± ---		ABUTCHER	10/27/05					
	ANGULAR ± 3 °		APPROVED BY	DATE					
			SHARCEAU	10/27/05					
			MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.				
			343450001		SD-34345-001				
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
			SIZE	D		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9