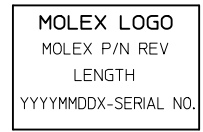
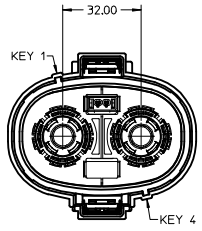


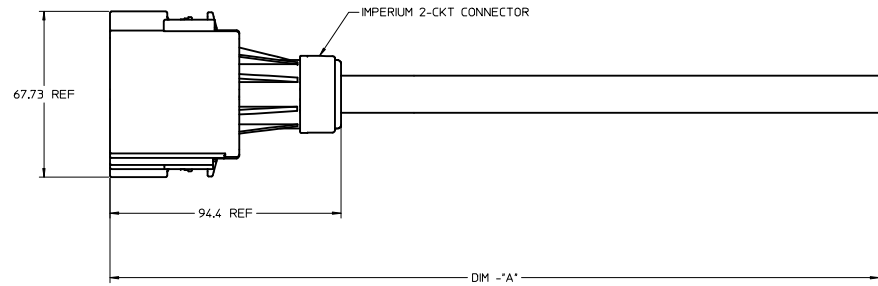
WARNING LABEL FORMAT



LABEL FORMAT
LAST LETTER OF DATE CODE 'X':
'D'= DAY SHIFT, 'N'= NIGHT SHIF



POLARIZATION "A"



MOLEX MATERIAL NO.	DIM -"A"
100212-1001	500±10
100212-1011	1000±15
100212-1021	1500±20
100212-1031	2000±25
100212-1041	3000±30
100212-1051	14000±125
100212-1061	5000±50

NOTES:

1. MATERIAL: MAIN HOUSING: PBT UV STABILIZED, COLOR: ORANGE
POWER TERMINALS: COPPER
HVIL TERMINALS: COPPER ALLOY
2. FINISH: POWER TERMINALS: SILVER OVER NICKEL PLATING
HVIL TERMINALS: TIN OVER NICKEL WITH SELECT GOLD PLATING
3. CABLE FOR POWER TERMINALS: CHAMPLAIN EXRAD-FXS 1/0X WITH EMI SHIELD.
4. WIRE FOR HVIL TERMINALS: 18 GAGE TXL AUTOMOTIVE GRADE STRANDED WIRE.
5. PACKAGING SPECIFICATION: PK-100212-001.
6. PRODUCT SPECIFICATION: PS-171467-001.
7. LEAD FREE, NO ROHS EXEMPTIONS.
8. MATING CONNECTORS: 171467 SERIES HEADERS.

ADD: 100212-1061 EC NO: PFG2016-1167 DRAWN: SUHINI CHECKED: WJL APPR: APATEL DATE: 2016/02/24 DATE: 2016/02/25 DATE: 2016/02/25	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▽=0	4 PLACES ± mm ± INCH	MM ONLY	1:1	METRIC	☉	
	▽=0	3 PLACES ± 0.13 ± --- ± ---					
	▽=0	1 PLACE ± 0.25 ± --- ± ---					
		ANGULAR ± 3 °	DRAWN BY	DATE	TITLE		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	HEMART INEZ	2013/08/12	IMPERIUM 2-CKT PLUG PIGTAIL POWER CABLE ASSY POL-A		
			CHECKED BY	DATE			
			JJP A W L C K I	2013/08/12			
			APPROVED BY	DATE			
			KMONROE	2013/11/04			
			MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.			
			SEE CHART	SD-100212-001			
			SIZE				
			D				
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
						SHEET NO. 1 OF 2	

DATE	REV	DESCRIPTION
2013/11/04	A	INITIAL RELEASE
2015/03/11	B	ADDED POL-B OPTION TO CHART & VIEW. UPDATED LABEL FORMATS.
2015/03/25	C	ADDED NEW CABLE ASSY MAT. NO.'S, REVISED TOLERNACES, & ADDED SHEET 2 REV. TABLE.
2015/06/02	D	REMOVED POL-B OPTION PIGTAIL ASSY MAT. NO., & REMOVED POL-B VIEW.
2015/12/21	E	ADD P/N 100212-1051, CORRECT TO PS-171467-001
2016/02/24	F	ADD P/N 100212-1061

SEE REV. TABLE IEC NO: IFG2016-1167 DRAWN BY: TDRWNGSDHINI CHYKJMLUNG APPR: APATEL	2016/02/24	2016/02/29	2016/02/29	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
				▽=0	4 PLACES ± mm INCH	MM ONLY	1:1	METRIC	☉
				▽=0	3 PLACES ± 0.13				
				▽=0	1 PLACE ± 0.25				
					0 PLACE ±				
					ANGULAR ± 3°				
					DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
						DRAWN BY: HEMARTINEZ DATE: 2013/08/12			
						CHECKED BY: JJPWLICKI DATE: 2013/08/12			
						APPROVED BY: KMONROE DATE: 2013/11/04			
						MATERIAL NO. SEE SHEET 1			
						DOCUMENT NO. SD-100212-001			
						SHEET NO. 2 OF 2			
						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