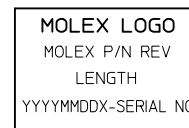
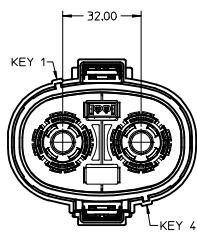


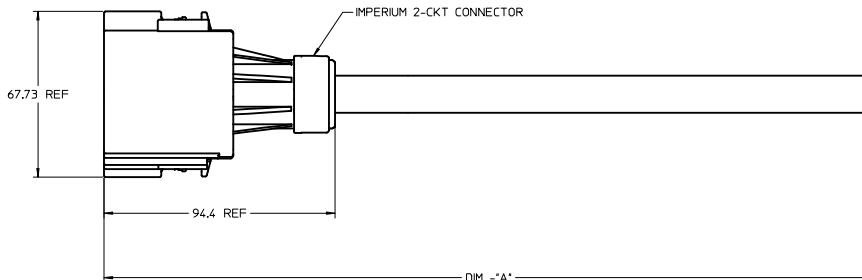
WARNING LABEL FORMAT



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: JING 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 °	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		SHEET NO.
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	SD-100212-001		1 OF 2
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

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: PFG2016-1167 DRAWN BY: TDRWNGSDHINI CHYKJMLUNG APPR: APATEL	2016/02/24 2016/02/29 2016/02/29	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
			4 PLACES # --- # --- 3 PLACES # --- # --- 2 PLACES # 0.13 # --- 1 PLACE # 0.25 # --- 0 PLACE # --- # ---	mm INCH	DRAWN BY: HEMARTINEZ DATE: 2013/08/12 CHECKED BY: JJPAWLICKI DATE: 2013/08/12 APPROVED BY: KMONROE DATE: 2013/11/04	TITLE IMPERIUM 2-CKT PLUG PIGTAIL POWER CABLE ASSY POL-A		MATERIAL NO. SEE SHEET 1
ANGLULAR ± 3 ° 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					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.