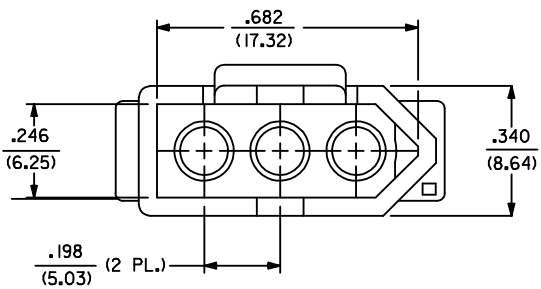
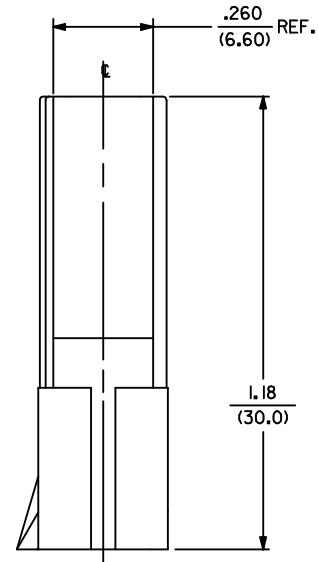
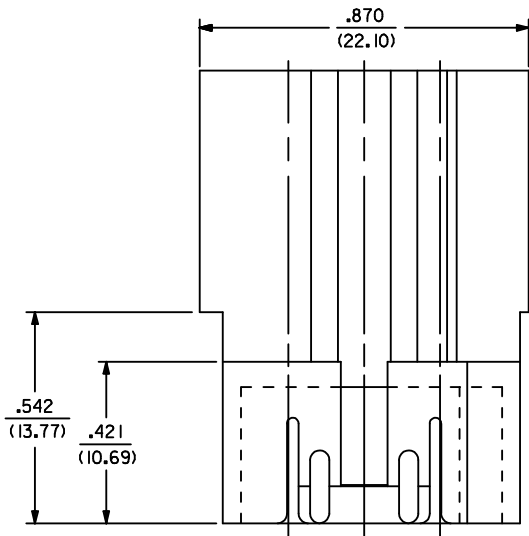
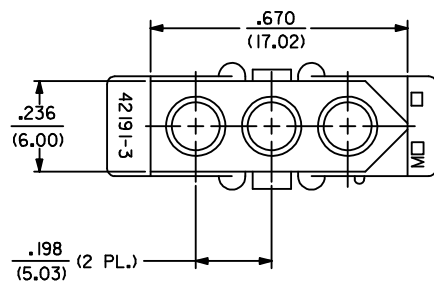
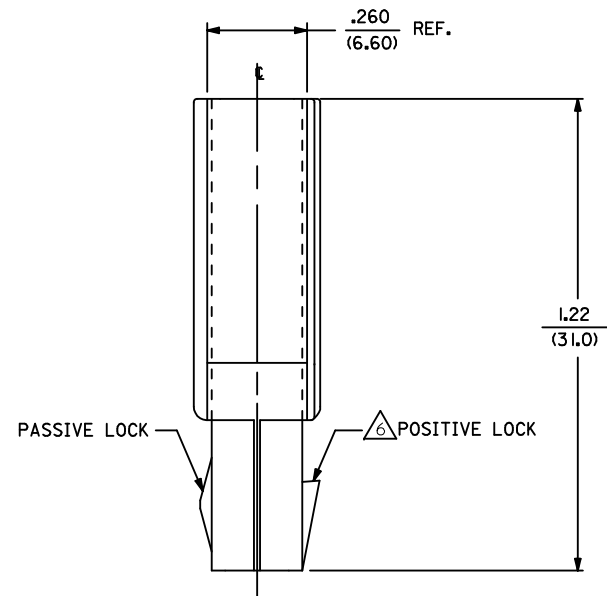
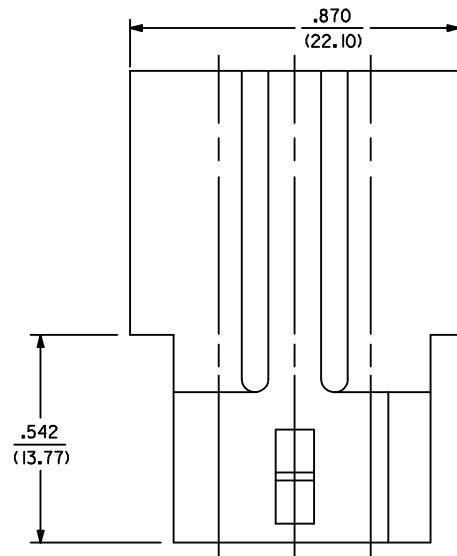
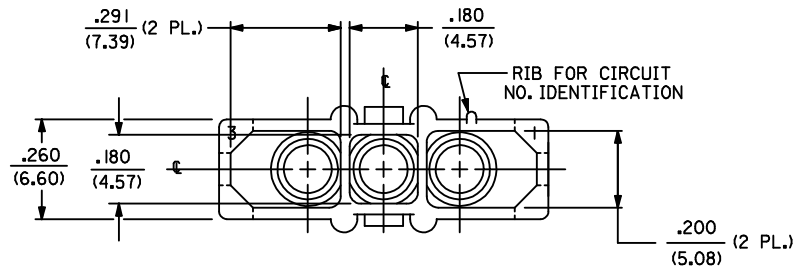


RIB FOR CIRCUIT NO. IDENTIFICATION



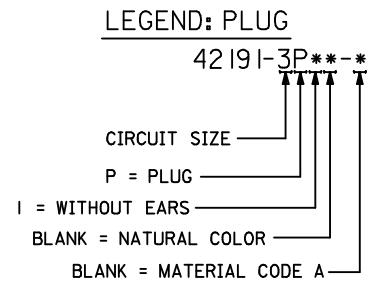
REMOVE EARS EC NO: UCP2015-1601 DRWN: JDFOX 2014/10/23 CHKD: MKIPPER 2014/10/23 APPR: FSMITH 2014/11/13	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY JDFOX	DATE 2014/10/23	TITLE .093/(2.36) HOUSING PLUG AND RECEPTACLE 3 CIRCUIT			
		3 PLACES ± --- ± .010	CHECKED BY RW	DATE 2014/11/13				
		2 PLACES ± 0.25 ± .014	APPROVED BY FSMITH		DATE 2014/11/13		molex DOCUMENT NO. SD-42191-3*	
1 PLACE ± 0.36 ± ---	MATERIAL NO. SEE CHART		SHEET NO. 1 OF 3					
0 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ±1/2°		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			



SEE SHEET 1 EC NO: UCP2015-1601 DRWN:JDOX 2014/10/23 CHKD:HKIPPR 2014/10/23 APPR:FSMITH 2014/11/13	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY JDOX	DATE 2014/10/23	TITLE .093/(2.36) HOUSING PLUG AND RECEPTACLE 3 CIRCUIT molex			
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .010	2 PLACES ± 0.25 ± .014	CHECKED BY RW	DATE				
		1 PLACE ± 0.36 ± ---	0 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY FSMITH	DATE 2014/11/13	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-42191-3*	SHEET NO. 2 OF 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					

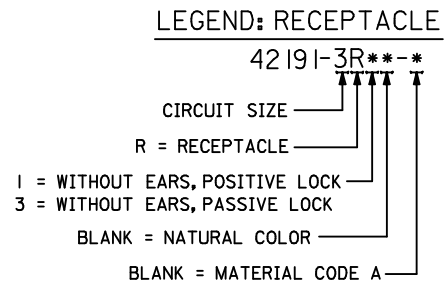
PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-2171	42191-3P1

RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-1171	42191-3R1
03-09-1173	42191-3R3



NOTES:

- MATERIAL CODES:
A = NYLON TYPE 6/6, 94V-2
- FINISH: NONE
- PRODUCT SPECIFICATION: NONE
- PACKAGING INFORMATION: NONE
- ALL THREE CIRCUITS ACCEPT DOUBLE WIRE CRIMPS OF 18 AWG MAXIMUM. CIRCUIT NO'S. 1 AND 3 WILL EACH ALLOW ONE OF THE WIRES TO HAVE AN OVERSIZE INSULATION THICKNESS OF .062/(1.57). CIRCUIT NO. 2 REQUIRES THAT BOTH WIRES NOT EXCEED AN INSULATION THICKNESS OF .031/(0.79).
- LOCK RAMP STYLE IS OPTIONAL ON THIS SIDE OF PART. CHOICE OF EITHER A POSITIVE LOCK RAMP OR A PASSIVE LOCK RAMP IS AVAILABLE.
- PARTS CONFORM TO CLASS 'B' REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



SEE SHEET 1 EC NO: UCP2015-1601 DRWN: JDFOX 2014/10/23 CHKD: JHKIPPER 2014/10/23 APPR: FSMITH 2014/11/13	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	DRAWN BY DATE JDFOX 2014/10/23	TITLE .093/(2.36) HOUSING PLUG AND RECEPTACLE 3 CIRCUIT		
	▽=0	4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.36 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	CHECKED BY DATE RW			
	▽=0	ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY DATE FSMITH 2014/11/13			
REV	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-42191-3*	SHEET NO. 3 OF 3	



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.