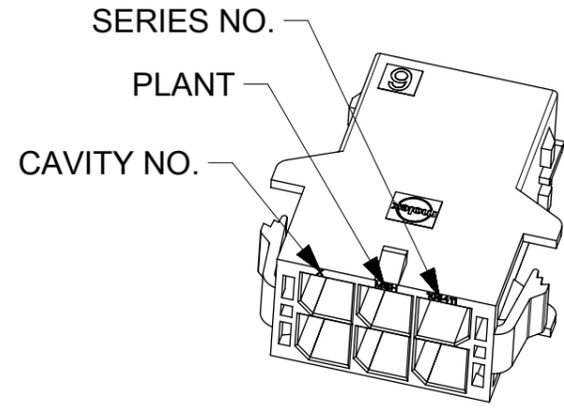
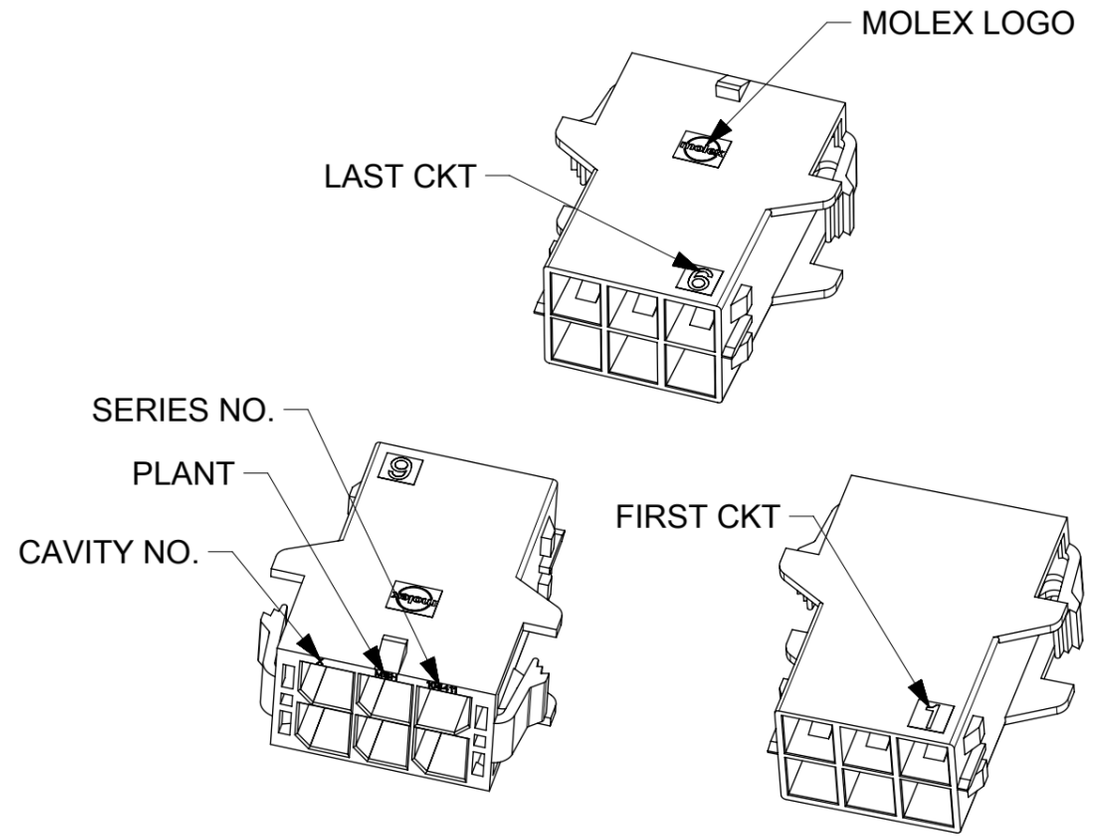
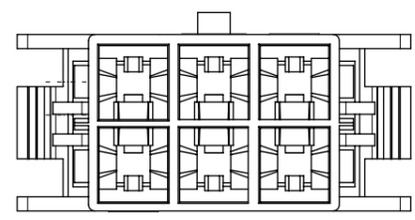
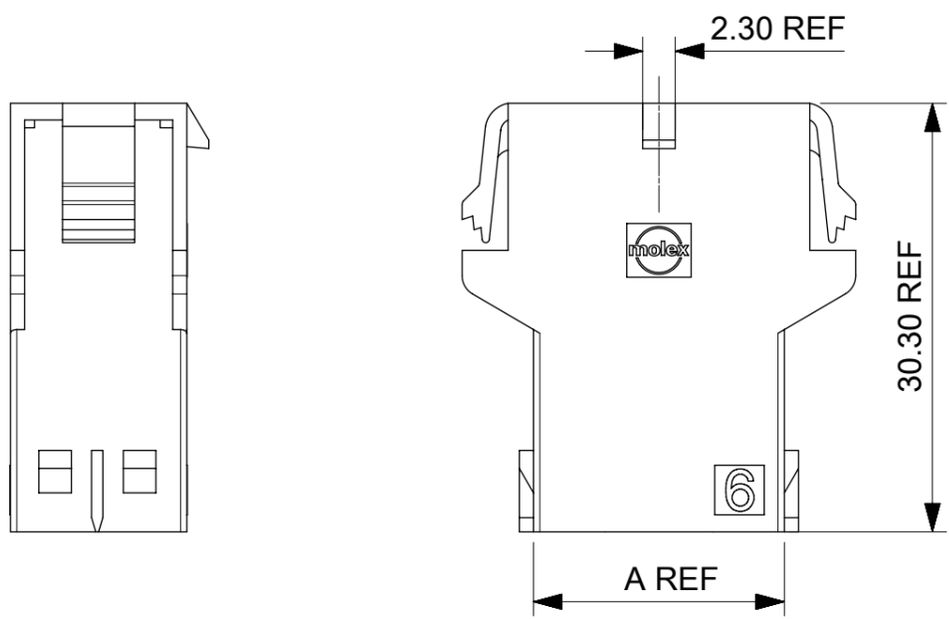
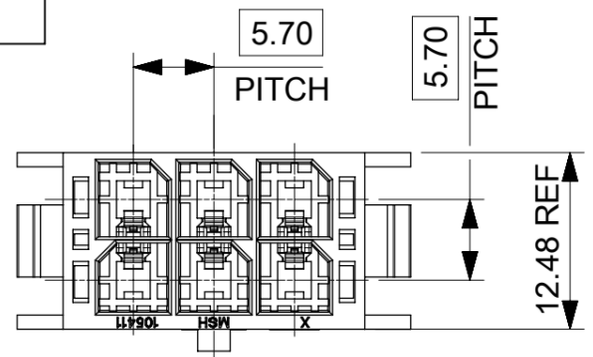
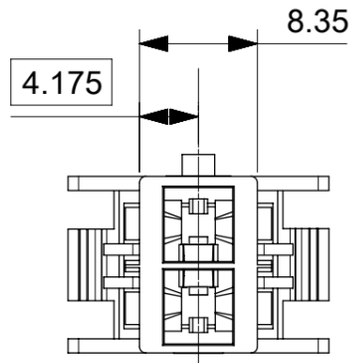


CIRCUIT	PART NO.	DIM A	DIM B	COLOR
2	105411-1102	8.35	12.45	BLACK
4	105411-1104	12.05	16.15	
6	105411-1106	17.75	21.85	
8	105411-1108	23.45	27.55	
10	105411-1110	29.15	33.25	
12	105411-1112	34.85	38.95	

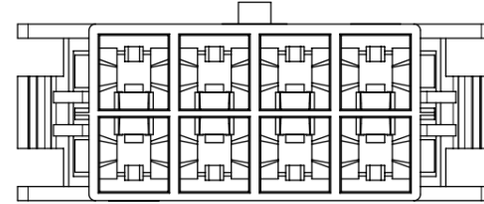
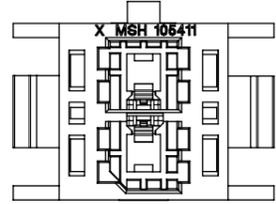


- NOTES:**
- MATERIAL: NYLON,UL 94V-0 AND GLOW WIRE CAPABLE PER IEC60335-1. COLOR BLACK.
 - PART USED WITH MOLEX SERIES.
RECEPTACLE HOUSING: 171692
TPA: 105415
MALE TERMINAL: 105417/105418.
 - PRODUCT SPECIFICATION:1054171000-PS
 - PACKAGING SPECIFICATION: 1054110200
 - APPLICATION SPECIFICATION:768232000-AS

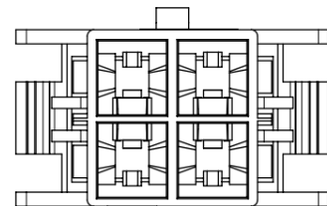
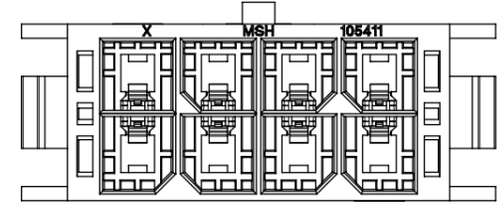
SYMBOLS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		CURRENT REV DESC:		molex		
	DIMENSION UNITS	SCALE					
▽ = 0	mm		EC NO: 628261		DOCUMENT NUMBER		
▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DRWN: ALUO02 2019/11/28		DOC TYPE DOC PART REVISION		
▽ = 0	ANGULAR TOL ± 0.5°		CHK'D: AYIN 2019/12/11		1054110200 PSD 000 D1		
▽ = 0	4 PLACES ±		APPR: AYIN 2019/12/11		PRODUCT CUSTOMER DRAWING		
▽ = 0	3 PLACES ±		INITIAL REVISION:		MATERIAL NUMBER		
▽ = 0	2 PLACES ± 0.25		DRWN: YXZHENG 2016/12/15		CUSTOMER		
▽ = 0	1 PLACE ± 0.35		APPR: YXZHENG 2018/08/06		SHEET NUMBER		
▽ = 0	0 PLACES ±		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		1 OF 2		
▽ = 0	THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING		SERIES		
▽ = 0	DRAWING		A3-SIZE		105411		



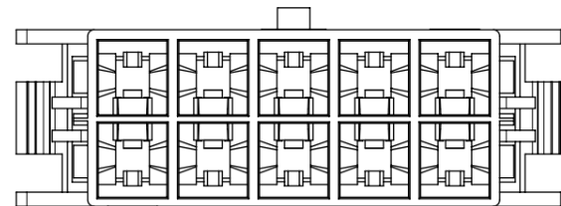
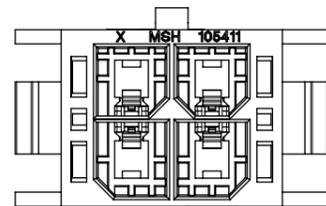
2 CIRCUITS



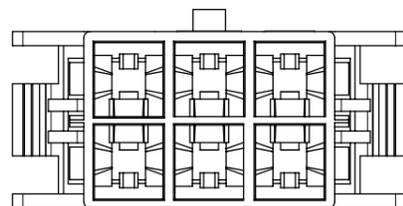
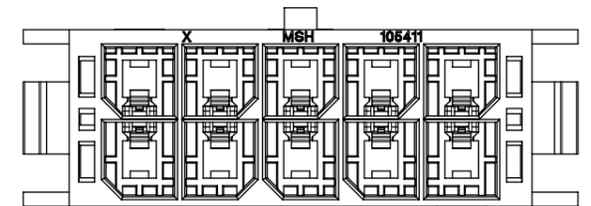
8 CIRCUITS



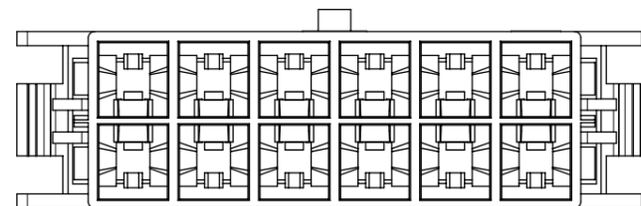
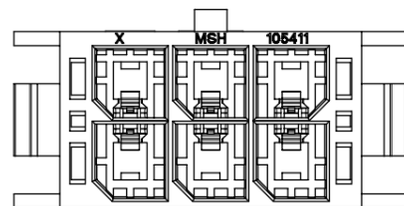
4 CIRCUITS



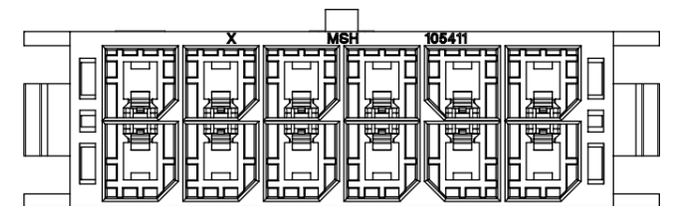
10 CIRCUITS



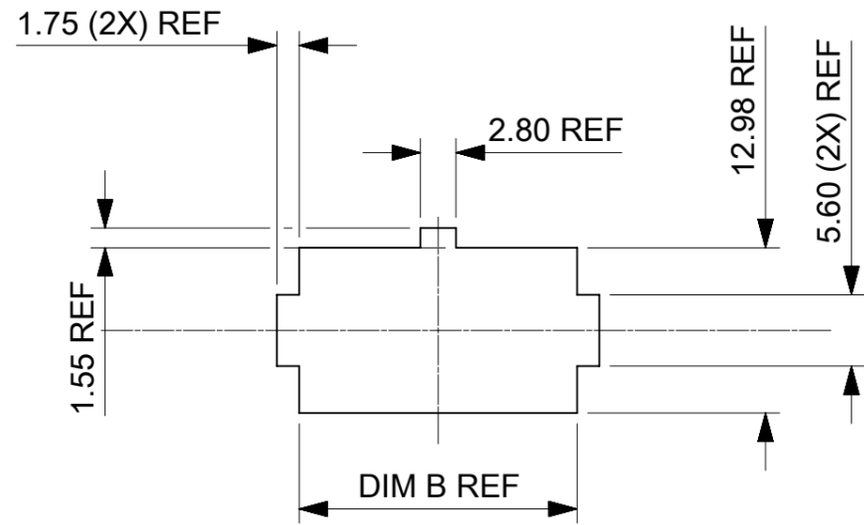
6 CIRCUITS



12 CIRCUITS



POLARIZATION LAYOUT



RECOMMEND PANEL APERTURE SIZE
PANEL THICKNESS 1.2MM-2.0MM

SYMBOLS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	DIMENSION UNITS	SCALE			
▽ = 0	mm		EC NO: 628261		
▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DRWN: ALUO02 2019/11/28		
▽ = 0	ANGULAR TOL ± 0.5°		CHK'D: AYIN 2019/12/11		
▽ = 0	4 PLACES ±		APPR: AYIN 2019/12/11		
▽ = 0	3 PLACES ±		INITIAL REVISION:		
▽ = 0	2 PLACES ± 0.25		DRWN: YXZHENG 2016/12/15		
▽ = 0	1 PLACE ± 0.35		APPR: YXZHENG 2018/08/06		
▽ = 0	0 PLACES ±		DOCUMENT NUMBER		
□ = 0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		1054110200		
▽ = 0	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING	SERIES	MATERIAL NUMBER	CUSTOMER
		A3-SIZE	105411	SEE CHART	GENERAL MARKET
					DOC TYPE DOC PART REVISION
					PSD 000 D1
					SHEET NUMBER
					2 OF 2



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.