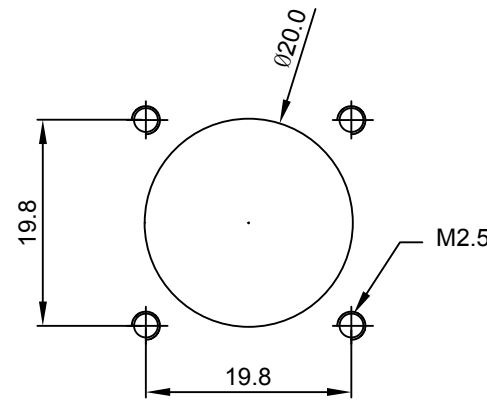
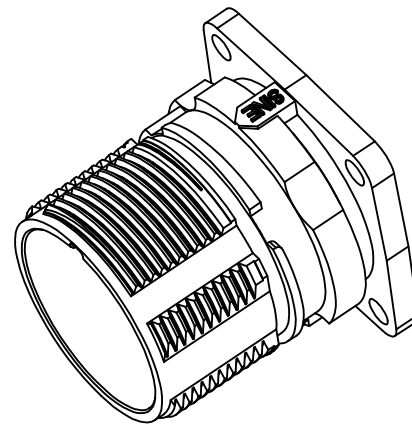
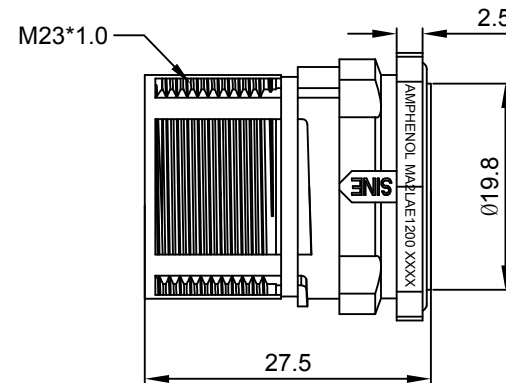
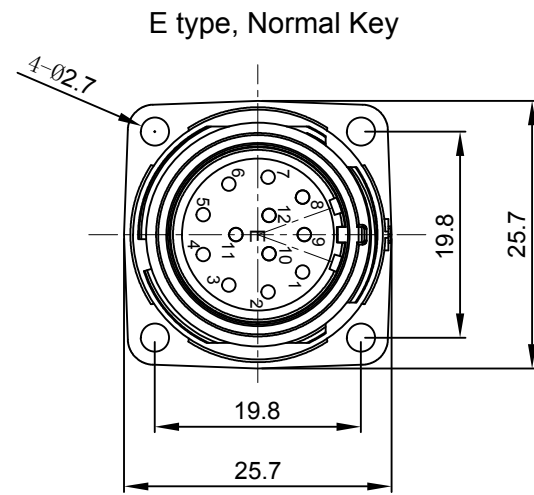


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	Oct.30,2017	White	Tommy

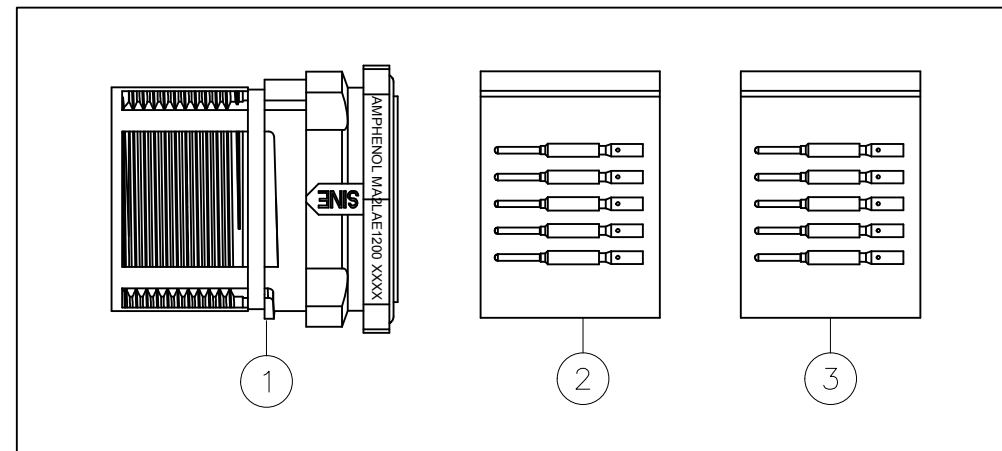


Mounting Holes

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- SPECIFICATIONS:
2.1 CURRENT RATING: 10 AMPS
2.2 VOLTAGE RATING: 160 V AC/DC
2.3 CONTACT RESISTANCE: <5 mOHMS
2.4 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
2.6 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.7 DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
2.8 OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
2.9 MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
2.10 RoHS COMPLIANT

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
12	SC000146	CONTACT, PIN, Ø1.0mm ,Crimp 28~24AWG	3
12	SC000035	CONTACT, PIN, Ø1.0mm, Crimp 22~18AWG	2
1	MA2LAE1200	CONNECTOR	1

MATERIALS LIST			
SIGNATURES		DATE	
DRAWN: White		Oct.30,2017	
CHECKED: Tod		Oct.30,2017	
ENGINEER:			
APPROVAL: Tommy		Oct.30,2017	
CUSTOMER:			
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1) All dimensions are in metric(mm).</p> <p>2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08</p> <p>3) Note reference = </p>			
MATERIAL SPECIFICATIONS:			
PROCESS SPECIFICATIONS:			
NEXT ASSY:			
<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>			
<p>KIT;M23A,REC.,12POS,E TYPE,FLANGE MOUNT,CHECKMATE</p>			
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION
B	C-	MA2LAE1200-KIT	A1
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1	

TITLE: KIT;M23A,REC.,12POSE TYPE,FLANGE MOUNT,CHECKMATE

DWG NO:

MA2LAE1200-KIT

REV: A1

SH: 1

OF: 1



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.