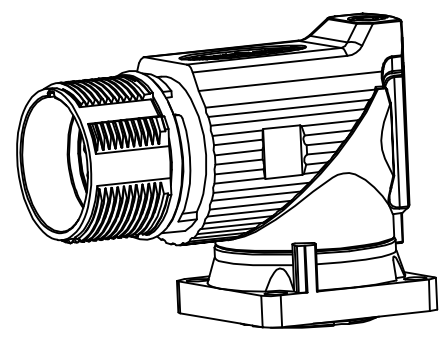
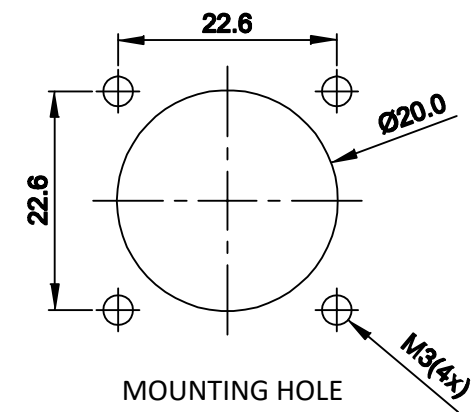
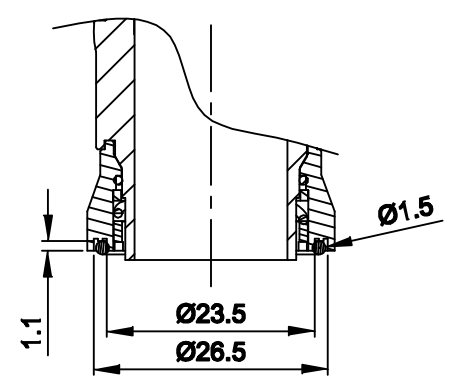
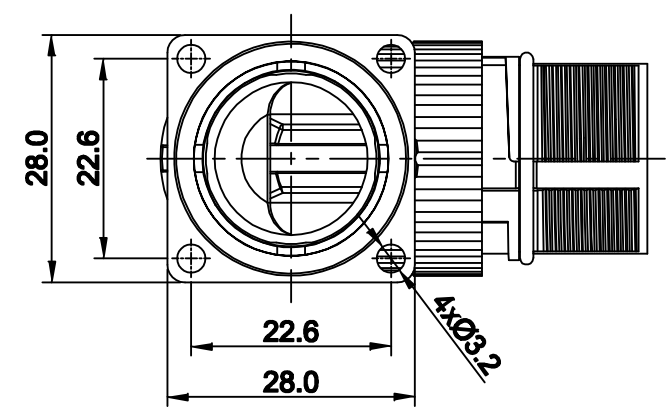
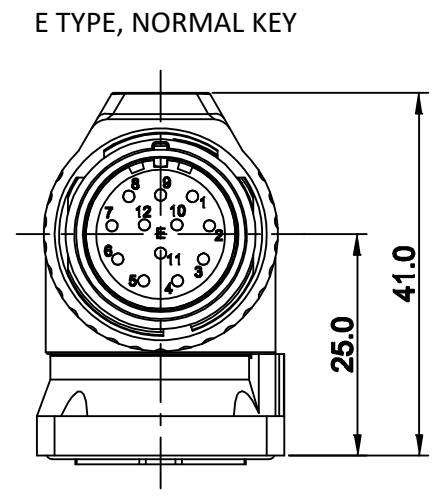
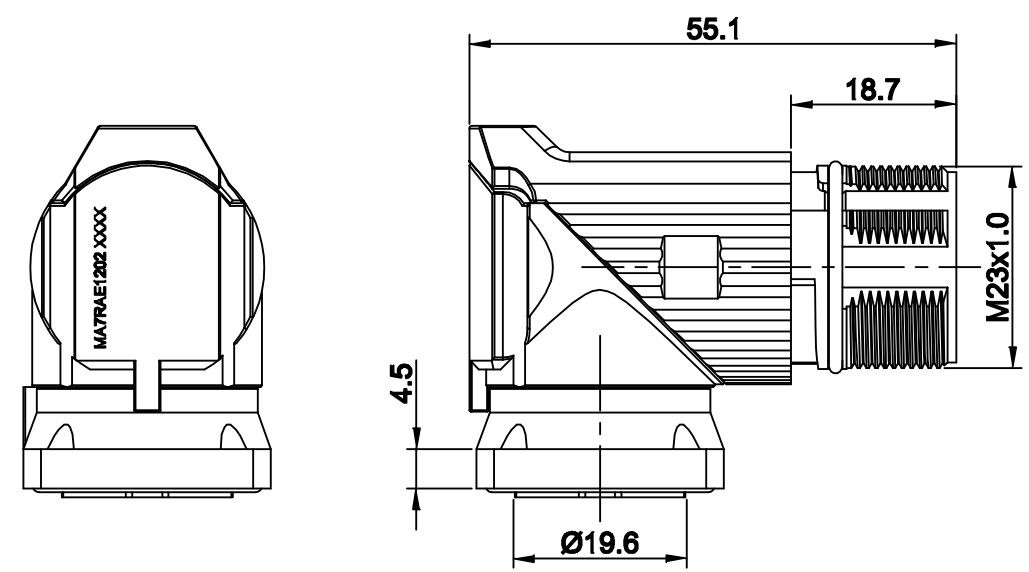


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	Nov.20,2015	Drack	Tommy
A2	-	Updated Drawing	Jun.20,2017	White	Tommy



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
- SPECIFICATIONS
2.1 CURRENT RATING: 10MPS
2.2 VOLTAGE RATING: 160 AC/DC
2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20C TO +130C
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
2.5 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.6 DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
2.7 OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
2.8 MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
2.9 RoHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	DESCRIPTION	ITEM												
MATERIALS LIST															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference = X		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: White</td> <td>Jun.20,2017</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Tod</td> <td>Jun.20,2017</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>Jun.20,2017</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: White	Jun.20,2017	CHECKED: Tod	Jun.20,2017	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	Jun.20,2017	CUSTOMER:	
SIGNATURES	DATE														
DRAWN: White	Jun.20,2017														
CHECKED: Tod	Jun.20,2017														
ENGINEER:															
APPROVAL: Tommy	Jun.20,2017														
CUSTOMER:															
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>													
PROCESS SPECIFICATIONS:		M23A,REC.,RA,12P,E TYPE													
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO:</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>MA7RAE1202</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE: NONE</td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>		SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	MA7RAE1202	A2	SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1	
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION												
B	C-	MA7RAE1202	A2												
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1													

TITLE: M23A,REC.,RA,12P,E TYPE DWG NO: MA7RAE1202 REV: A2 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.