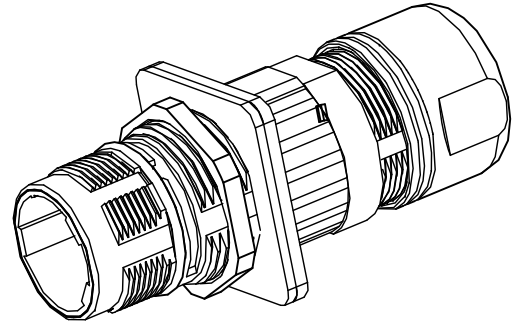
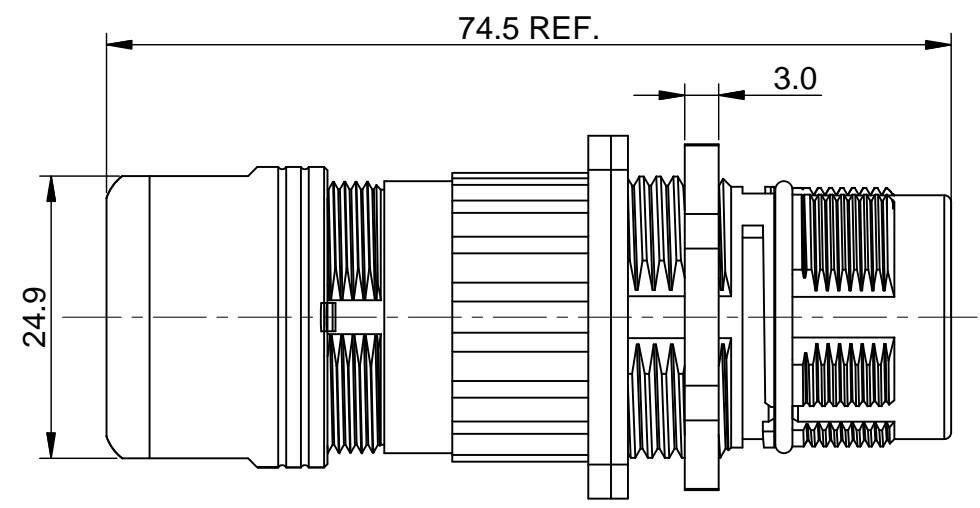
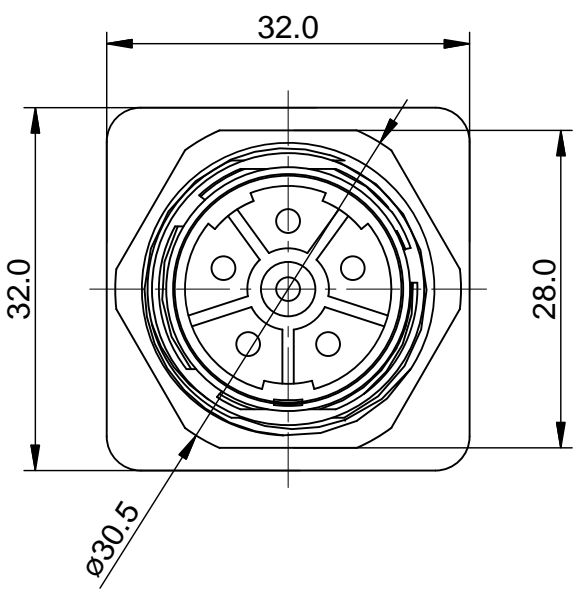
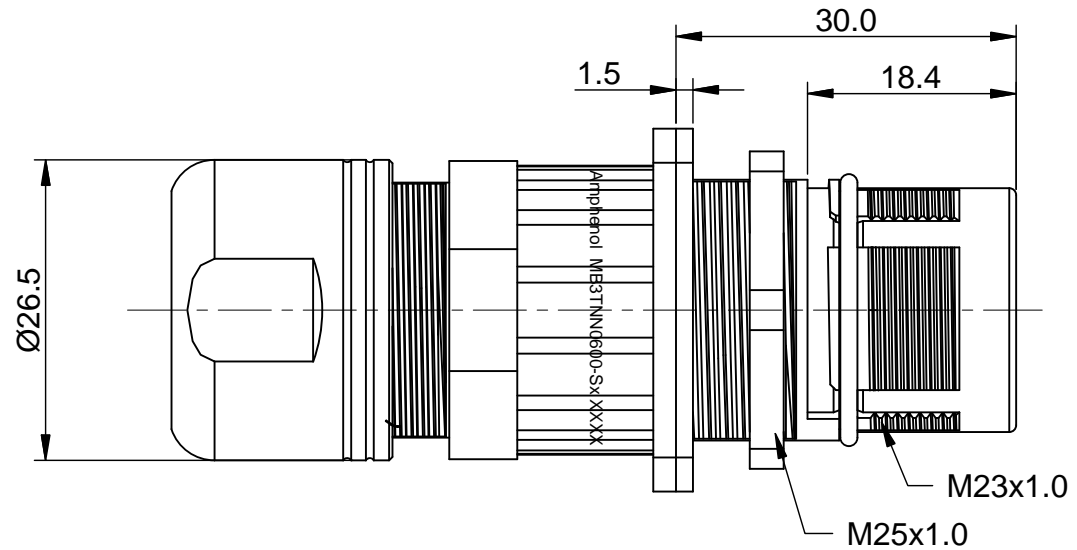


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	FIRST RELEASE	Jul.15,2014	Tod	Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy



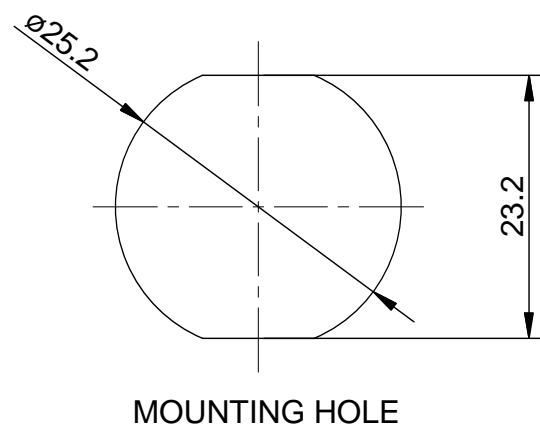
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
 - INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
 - SEAL: VITON
 - HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
 - COUPLING NUT: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
- SPECIFICATIONS:
 - 2.1 CURRENT RATING: 28 AMPS
 - 2.2 VOLTAGE RATING: 630V AC/DC
 - 2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
 - 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 6000 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



3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

		Cable OD Range
1	MB3TNN0600-S1	7.5~11.0 mm
2	MB3TNN0600-S2	11.0~14.5mm
3	MB3TNN0600-S3	14.5~17.0 mm



QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART PART NUMBER	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 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference = X		SIGNATURES DATE DRAWN: Drack Jun.27,2015 CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	
MATERIAL SPECIFICATIONS: PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASSY:		Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036 M23B,REC.,6POS,JAM NUT,EXTENSION	
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		SIZE: B TYPE: C- SCALE: NONE	DWG NO.: MB3TNN0600-Sx REVISION: B2 SHEET 1 OF 1

TITLE: M23B,REC.,6POS,JAM NUT,EXTENSION
 DWG NO.: MB3TNN0600-Sx
 REV: B2
 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.