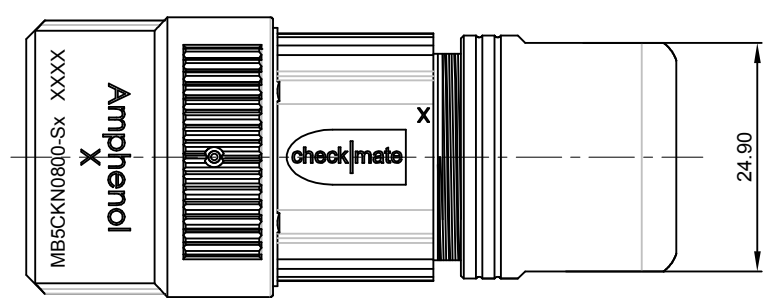
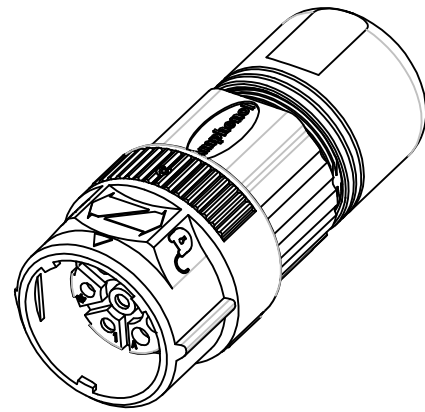
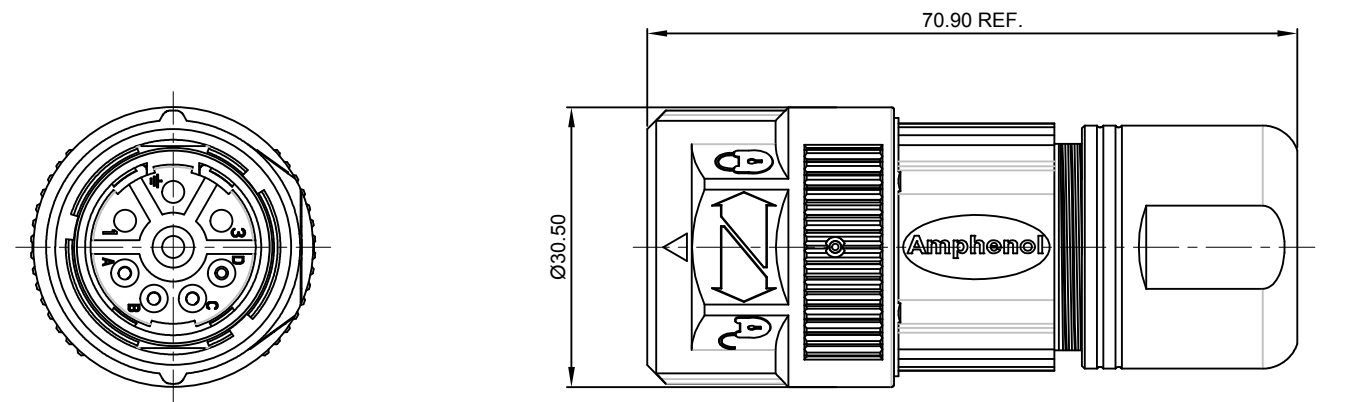


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	Nov.6,2017	White	Tommy

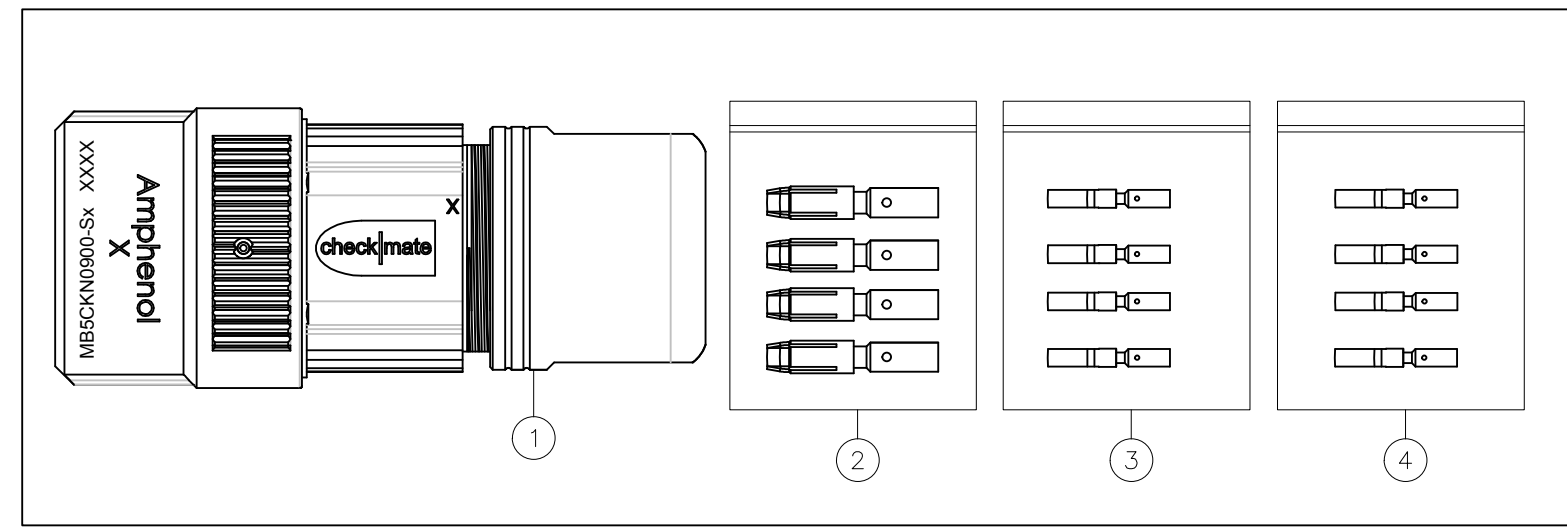


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
 INSULATION INSERT: PA66, UL94 V0  
 SEAL: VITON, EPDM  
 HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED  
 COUPLING NUT: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED  
 CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- SPECIFICATIONS:  
 2.1 CURRENT RATING: SIGNAL: 10 AMPS  
 POWER: 30AMPS  
 2.2 VOLTAGE RATING: SIGNAL: 250V AC/DC  
 POWER: 630V AC/DC  
 2.3 CONTACT RESISTANCE: SIGNAL: <5 mOHMS  
 POWER: <3 mOHMS  
 2.4 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C  
 2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2  
 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ SIGNAL: 2500VOLTS AC.  
 POWER: 6000 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.

Item	Part number	Connector P/N	Cable OD Range
1	MB5CKN0800-S1-KIT	MB5CKN0800-S1	7.5~11.0 mm
2	MB5CKN0800-S2-KIT	MB5CKN0800-S2	11.0~14.5 mm
3	MB5CKN0800-S3-KIT	MB5CKN0800-S3	14.5~17.0 mm



4	SC000385	Socket contact, 1.0mm, Crimp 24~28AWG	4
4	SC000259	Socket contact, 1.0mm, Crimp 18~22AWG	3
4	SC000260	Socket contact, 2.0mm, Crimp 14~18AWG	2
1	MB5CKN0800-Sx	CONNECTOR	1
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

**MATERIALS LIST**

SIGNATURES		DATE
DRAWN: White		Nov.6,2017
CHECKED: Tod		Nov.6,2017
ENGINEER:		
APPROVAL: Tommy		Nov.6,2017

**Amphenol**  
 Sine Systems - www.amphenol-sine.com  
 44724 Morley Drive  
 Clinton Township, MI 48036

KIT;M23B,PLUG,STR,8POS(4+4),CHECKMATE

SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION
B	C-	MB5CKN0800-Sx-KIT	A1

SCALE: NONE SHEET 1 OF 1

TITLE: KIT;M23B,PLUG,STR,8POS(4+4),CHECKMATE  
 DWG NO: MB5CKN0800-Sx-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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.