



| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------|-------------|-------|-------|
| REV | ECO | DESCRIPTION | DATE | BY | APPR |
| A1 | - | FIRST RELEASE | Oct.26,2015 | Drack | 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
- SPECIFICATIONS:
 - 2.1 CURRENT RATING: SIGNAL: 10 AMPS
POWER: 30AMPS
 - 2.2 VOLTAGE RATING: SIGNAL: 250V AC/DC
POWER: 630V AC/DC
 - 2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
 - 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ SIGNAL: 2500VOLTS AC.
POWER: 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
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

| Item | Part number | Cable OD Range |
|------|---------------|----------------|
| 1 | MB7CKN0800-S1 | 7.5~11.0 mm |
| 2 | MB7CKN0800-S2 | 11.0~14.5 mm |
| 3 | MB7CKN0800-S3 | 14.5~17.0 mm |

| SEE PART NUMBER CHART | | DESCRIPTION | ITEM | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|----------------|-----------------|------------------------------|---------------------|-------------|--|--------------|--|-----------|--|
| QUANTITY | PART NUMBER | | | | | | | | | | | | |
| 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 = | | <table border="1"> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN: Drack</td> <td>Oct.26,2015</td> </tr> <tr> <td>CHECKED:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL:</td> <td></td> </tr> </table> | | SIGNATURES | DATE | DRAWN: Drack | Oct.26,2015 | CHECKED: | | ENGINEER: | | APPROVAL: | |
| SIGNATURES | DATE | | | | | | | | | | | | |
| DRAWN: Drack | Oct.26,2015 | | | | | | | | | | | | |
| CHECKED: | | | | | | | | | | | | | |
| ENGINEER: | | | | | | | | | | | | | |
| APPROVAL: | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SPECIFICATIONS: | | <div style="text-align: center;"> <h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> </div> | | | | | | | | | | | |
| PROCESS SPECIFICATIONS: | | | | | | | | | | | | | |
| NEXT ASSY: | | <table border="1"> <tr> <td>SIZE: B</td> <td>TYPE: C-</td> <td>DWG NO: MB7CKN0800-Sx</td> <td>REVISION: A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE: NONE</td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table> | | SIZE: B | TYPE: C- | DWG NO: MB7CKN0800-Sx | REVISION: A1 | SCALE: NONE | | SHEET 1 OF 1 | | | |
| SIZE: B | TYPE: C- | DWG NO: MB7CKN0800-Sx | REVISION: A1 | | | | | | | | | | |
| SCALE: NONE | | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | |

TITLE: M23B PLUG,STR,8POS(4+4) DWG NO: MB7CKN0800-Sx 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.