



## 83880 with cable output Metal plunger Part number 83880101



- IP 66/67
- Metal case
- cUL approval

### Part numbers

| Type                     | Characteristics | Type of output   |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| 83 880 101 Metal plunger | Standard        | Cable length 1 m |

### Specifications

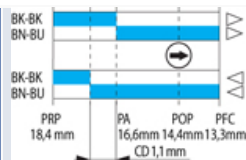
|  |  |
|--|--|
| Conformity to standards                    | IEC / EN 60947.5.1<br>Dimensional conformity : NFC 63145<br>Low voltage directive : 73/23/EEC and 93/68/EEC<br>Electric shock protection : NFC 20030 or IEC 60536 class 1, degree of pollution 3 |
| Protection against electric shocks         |  |
| Degree of protection IEC 60529             |  |
| Degree of protection according to NEMA 250 | Type 1, 3, 4, 6, 13  |

### Electrical characteristics

|  |   |
|--|---|
| Connection   |   |
| Operating temperature (°C)                               | -25 → +70 °C  |
| Assigned impulse voltage (U <sub>imp</sub> ) - V         | 2500  |
| Assigned insulation voltage U <sub>i</sub> (V)           | 500   |
| Thermal current I (A)                                    | 10  |
| Low-load switching - Minimum voltage (V)                 | 10  |
| Low-load switching - Minimum current (mA)                | 100   |
| Assigned working characteristics (EN 60 947.5.1, UL 508) | A300 = AC15 250 V 6 A<br>Q150 = DC13 24 V 8 A   |
| Use category according to IEC 947.5.1                    | AC15=250 V/6 A<br>DC13=24 V/8 A   |
| Use category according to UL 508                         | A300 - Q150   |
| Electrical protection                                    | Integral earth wire<br>Short-circuit protection device : IEC/EN 60947.5.1<br>Fuse 6 AgC |
| Approvals  | UL 508, UL 50   |

### Mechanical characteristics

|  |                    |
|--|--------------------|
| Sequence                                 |                    |
| Snap action                              |                    |
| Minimum operating force (N)              | 10                 |
| Minimum operating force (Nm)             | -                  |
| Minimum total travel force (N)           | 30                 |
| Minimum total travel force (Nm)          | -                  |
| Min. positive opening travel (N)         | 28                 |
| Min. positive opening travel (Nm)        | -                  |
| Mechanical life (millions of operations) | 10                 |
| Vertical approach speed                  | 1 mm/min → 0,5 m/s |
| Horizontal approach speed (30° cam)      | -                  |
| Weight (g)                               | 190                |



### Principles



## Product adaptations



- Contact type
- Rear output
- Protective scraper seal
- Length of cable/connector/stripping
- Connector output
- Low level contact



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.