



Part Number  .  .  .

**BRR.0S.200.PZSN**

Size/Series 0S / S

[Request a quote](#)

**MECHANICAL DETAILS**

**Shell Style/Model** BRR\*: Cap spring loaded dust cap for ERA, ERN and EG receptacle or PSA and PK fixed receptacle

**Keying**

**Housing Material** POM (Polyoxymethylene) shell without treatment, silicone gasket

**Cable Fixing** : 0 - 0 mm

**Variant** :

**PERFORMANCE DETAILS**

**Endurance (Shell)** 3839 mating cycles

**Humidity (max)** <=95% [at 60 deg C /140 F]

**Vibration**: 15 g [10 Hz - 2000 Hz]

**Shock Resistance**: 100 g [ 6 ms]

**Salt Spray Corrosion**: >144 hr

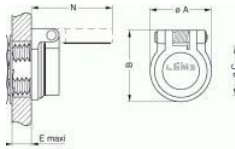
**Climatical Category**: 50/175/21

**Shielding (min)**: 75 dB (10 MHz)

**Shielding (min)**: 40 dB (1 GHz)

**IP Rating** 50

**Catalog**



[Copyright](#) [Privacy policy](#) [Product safety](#)





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.