



Be Certain with Belden

M8 Actuator/Sensor Distribution Boxes

SB 8/LED 3-333

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P
 Operating temperature range -15°C (+5°F) / +80°C (+176°F)

Mechanical

Housing PBT
 Insert TPU, self-extinguishing
 Contact CuSn, pre-nickelated and 0.8 microns gold-plated
 Receptacle shell Brass, nickel-plated
 O-ring FKM

Electrical




Contact resistance $\leq 5m\Omega$
 Voltage rating 10-30 V DC
 Current rating 2 A per port / 2 A max. total

Accessories (included)

ZVKM 2 M8 dust covers for unused sockets
 ZBR 5/10 Attachable labels:
 10 pieces

Cable Specifications

Cable No.	Outer Jacket	Conductor Size	Jacket Color	OD
333	PUR, halogen-free	2 x 0.50 mm ² 8 x 0.34 mm ²	Black	.347" (8.8 mm)

Part Number	Ports	Standard Cable Lengths	Mating Cordsets	Characteristics
SB 8/LED 3-333/...M	8	5M, and 10M	RSMV 3... or RSMWV 3...	  



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.