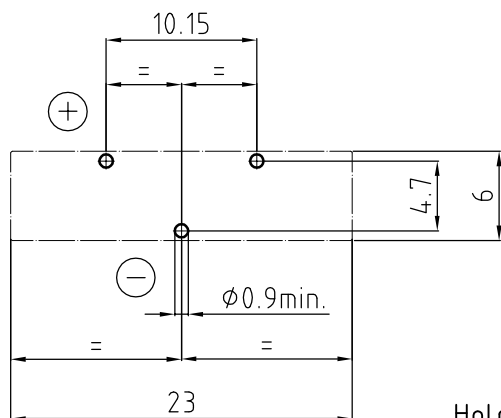


Front view from (-) pole side

Side view

Front view from (+) pole side

Detail M5:1



Layout top view

Holder material :
flame retardant Polyamide, UL flammability class 94V-0

Battery and Solder contacts:
spring stainless steel, throughout nickel plated,
thickness min. 5µm

Specifications are subject to change without notice for further improvement

All framed values will be used for dimension checking !

- Samples can deviate in the execution from the serie.

- Dimensions and tolerances can be specified only after the testing of the devices for the mass production definitely

Rev. ②	28.10.99	SRI	Rev. ⑤	29.06.06	SRI		Customer's Approval			
Rev. ③	22.03.06	SRI	Rev. ⑥	11.06.08	SRI		Date			
Rev. ④	31.05.06	SRI	Rev. ⑦	25.03.11	Wu Ping		Signature			
Titel:						Scale	Drawn	17.08.99	SRI	
VBH2032-1							2:1	Checked	07.04.11	MDi
								Approved	07.04.11	MDi



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.