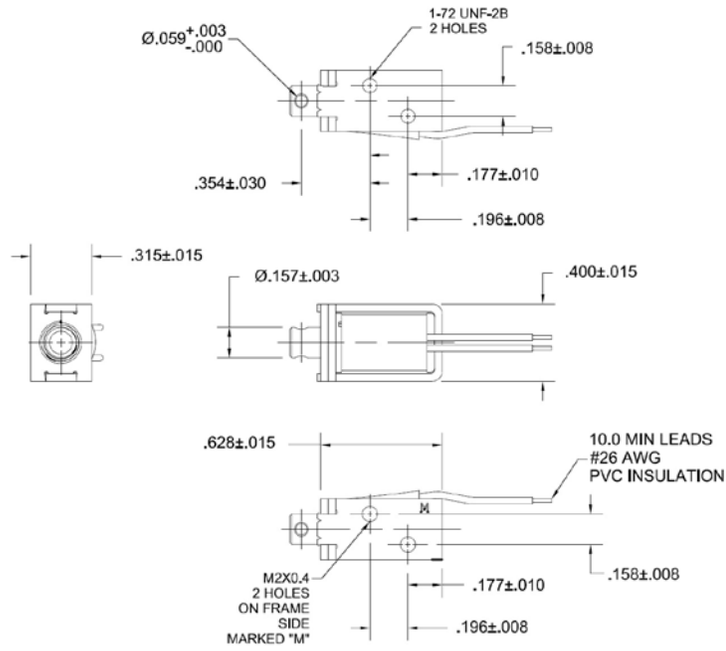


# Model B12

# DC Pull Box Frame Solenoid

Size: 0.63" L x 0.32" W x 0.40" H

ALL PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT



Solenoid shown energized with plunger fully seated

Part No.	Duty Cycle	Voltage	Resistance (Ω) ± 5%	Max On Time	Power (W)	Current (A)
B12-255-B-3	Intermittent	12 VDC	27.7	11 Secs	5.2	0.43
B12-254-B-3	Continuous	12 VDC	110.8	∞	1.3	0.11
B12-254-B-3	Intermittent	24 VDC	110.8	11 Secs	5.2	0.22
B12-253-B-3	Continuous	24 VDC	443.1	∞	1.3	0.05

Continuous Duty = 100% "On" Time  
 Intermittent Duty = 25% "On" Time  
 When ordering please refer to Part No. as listed above  
 Please consult factory for custom configurations

Stroke (in.)	Typical Pull Force (oz.)								Holding Force (oz.)
	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.080	0.100	
Continuous Duty	3.2	2.0	1.4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	7.7
Intermittent Duty	9.0	6.5	5.3	4.0	3.6	3.0	18.	1.3	N/A

**Additional Specifications:**

- Dielectric Strength: 500 VRMS
- Recommended Heat Sink: All force values shown are with no heat sink and 20°C ambient temperature
- Coil Insulation: Class "A" - 105°C max temperature
- Total Unit Weight: 0.30 oz. / 8.5 g
- Plunger Weight: 0.05 oz. / 1.4 g





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.