

# RFI/EMI G-Spring Backshell for MIL-C-81659 Connectors 507-003



MIL-C-81659

507-003 NF 01 L

Basic Part No. \_\_\_\_\_  
 Finish \_\_\_\_\_  
 B = Cadmium Plate/Olive Drab  
 M = Electroless Nickel  
 N = Cadmium Plate/Olive Drab over Nickel Plate  
 NF = Cadmium Olive Drab over Electroless Nickel (1000 Hour Salt Spray)

Entry Location  
 L = Left Side Entry  
 R = Right Side Entry  
 T = Top Entry

Dash No. (Table I)

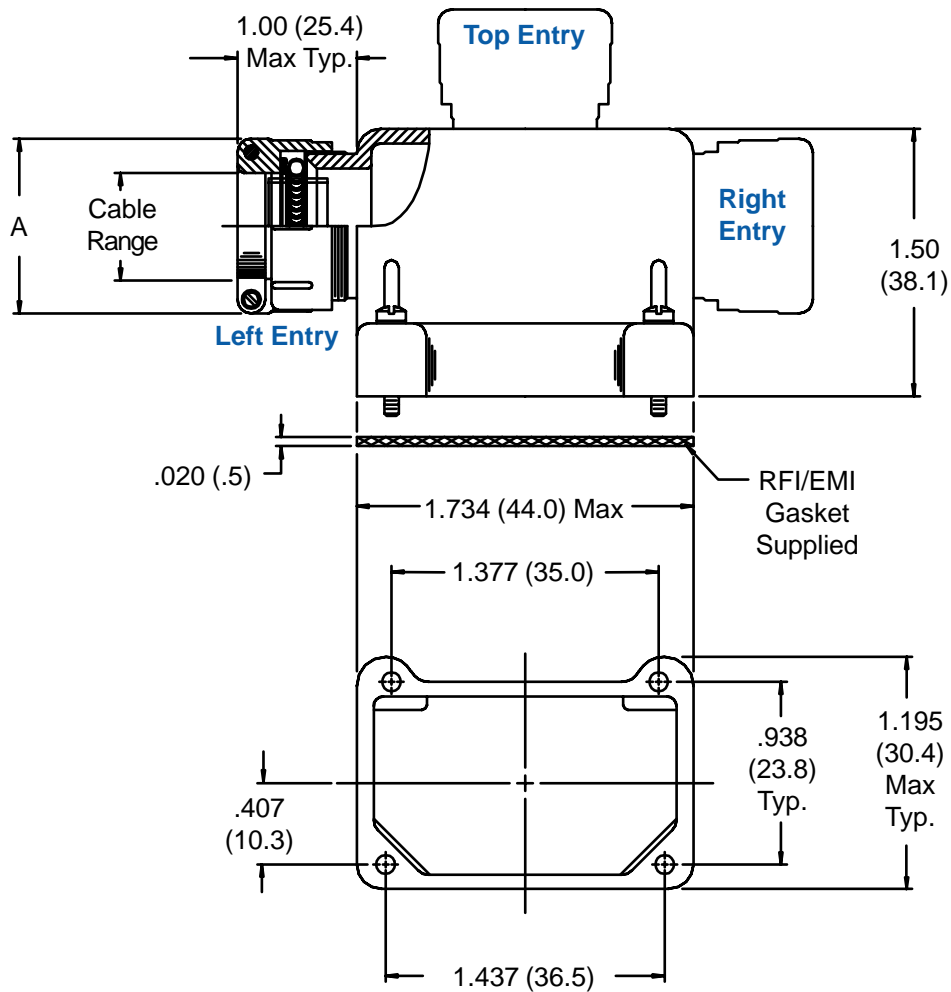


TABLE I

Dash No.	Cable Range		A Max
	Min	Max	
01	.156 (4.0)	.375 (9.5)	.968 (24.6)
02*	.375 (9.5)	.625 (15.9)	1.218 (30.9)

\* Available in Top Entry Only

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. For effective grounding, connector with conductive finish should be used.
3. Material/Finish:  
 Backshell = Al Alloy/Finish Per Part Number Development  
 Hardware = Cres/Passivate  
 Friction Washer = Teflon/N.A.  
 Gasket = Metex/N.A.



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.