

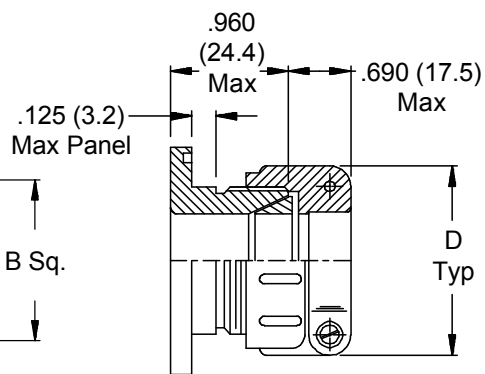
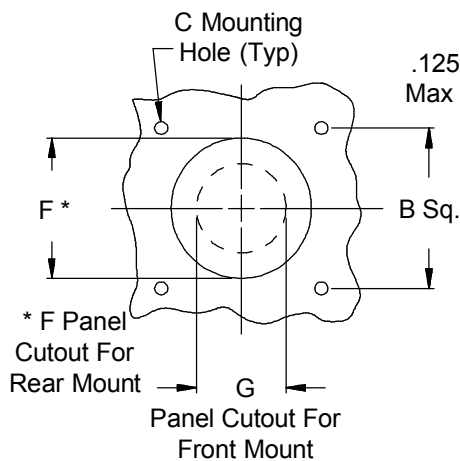
# 630-008

## EMI/RFI Environmental Bulkhead Feed-Through with Strain Relief Front and Rear Panel Mount - Straight

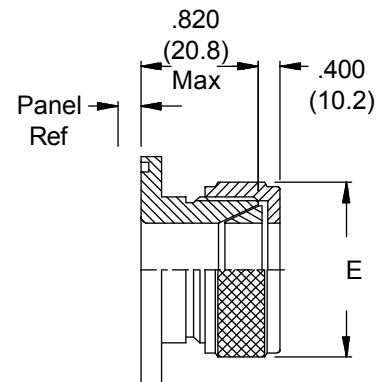
### Single Overall EMI/RFI Shield Termination

Product Series — 630 A 008 NF 06 2 F  
 Fitting Type — A = Rear Mount  
                   B = Front Mount  
 Basic Part No. —  
 Finish (Table II) —

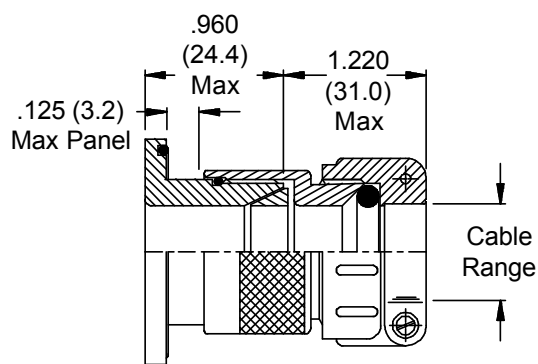
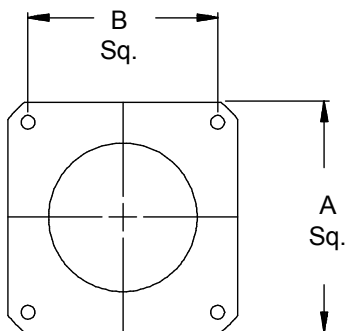
Strain Relief Style (G, F)  
 Fitting Style  
 1 = RFI/EMI Only  
 2 = RFI/EMI Environmental  
 Cable Entry (Table III)



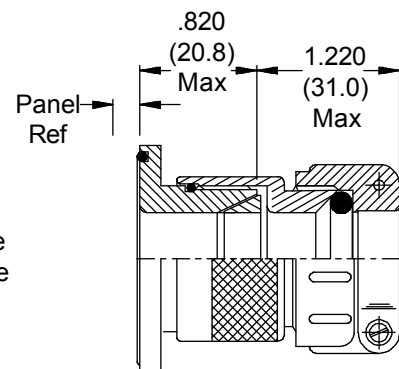
**Style 1  
RFI/EMI  
Rear Mount Type A  
(Shown With Style F  
Strain Relief)**



**Style 1  
RFI/EMI  
Front Mount Type B  
(Shown With Style G  
Gland Nut)**



**Style 2  
RFI/EMI Environmental  
Rear Mount Type A  
(Shown With Style F  
Strain Relief)**



**Style 2  
RFI/EMI Environmental  
Front Mount Type A  
(Shown With Style F  
Strain Relief)**

**630-008**  
**EMI/RFI Environmental Bulkhead Feed-Through**  
**with Strain Relief**  
**Front and Rear Panel Mount - Straight**



63

See inside back cover fold-out or page 14 for Table II.

| TABLE III: CABLE ENTRY |              |              |              |              |   |  |               |                  |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|---------------|------------------|
| Dash No.               | Cable Range  |              | A Max        | B Dim        | C |  | +0.015<br>- 0 | (+0.4)<br>(-0.0) |
|                        | Min          | Max          |              |              |   |  |               |                  |
| 01                     | .125 (3.2)   | .250 (6.4)   | .885 (22.5)  | .593 (15.1)  |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 02                     | .156 (4.0)   | .375 (9.5)   | 1.104 (28.0) | .812 (20.6)  |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 03                     | .250 (6.4)   | .438 (11.1)  | 1.197 (30.4) | .906 (23.0)  |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 04                     | .280 (7.1)   | .500 (12.7)  | 1.291 (32.8) | .968 (24.6)  |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 05                     | .375 (9.5)   | .625 (15.9)  | 1.385 (35.2) | 1.062 (27.0) |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 06                     | .500 (12.7)  | .750 (19.1)  | 1.635 (41.5) | 1.250 (31.8) |   |  | .120 (3.0)    |                  |
| 07                     | .625 (15.9)  | .875 (22.2)  | 1.760 (44.7) | 1.375 (34.9) |   |  | .147 (3.7)    |                  |
| 08                     | .750 (19.1)  | 1.000 (25.4) | 2.010 (51.1) | 1.562 (39.7) |   |  | .147 (3.7)    |                  |
| 09                     | .875 (22.2)  | 1.125 (28.6) | 2.260 (57.4) | 1.750 (44.5) |   |  | .173 (4.4)    |                  |
| 10                     | 1.000 (25.4) | 1.250 (31.8) | 2.510 (63.8) | 1.938 (49.2) |   |  | .173 (4.4)    |                  |

| TABLE III (Continued) |              |              |        |        |        |        |
|-----------------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Dash<br>No.           | D<br>Max     | E<br>Max     | F      |        | G      |        |
|                       |              |              | +0.015 | (+0.4) | +0.031 | (+0.8) |
|                       |              |              | - 0    | (-0.0) | - 0    | (-0.0) |
| 01                    | .843 (21.4)  | .625 (15.9)  | .515   | (13.1) | .250   | (6.4)  |
| 02                    | .968 (24.6)  | .750 (19.1)  | .640   | (16.3) | .375   | (9.5)  |
| 03                    | 1.046 (26.6) | .875 (22.2)  | .765   | (19.4) | .438   | (11.1) |
| 04                    | 1.156 (29.4) | 1.000 (25.4) | .890   | (22.6) | .500   | (12.7) |
| 05                    | 1.218 (30.9) | 1.125 (28.6) | 1.015  | (25.8) | .625   | (15.9) |
| 06                    | 1.343 (34.1) | 1.250 (31.8) | 1.140  | (29.0) | .750   | (19.1) |
| 07                    | 1.468 (37.3) | 1.375 (34.9) | 1.265  | (32.1) | .875   | (22.2) |
| 08                    | 1.593 (40.5) | 1.500 (38.1) | 1.390  | (35.3) | 1.000  | (25.4) |
| 09                    | 1.718 (43.6) | 1.625 (41.3) | 1.515  | (38.5) | 1.125  | (28.6) |
| 10                    | 1.843 (46.8) | 1.750 (44.5) | 1.640  | (41.7) | 1.250  | (31.8) |

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)