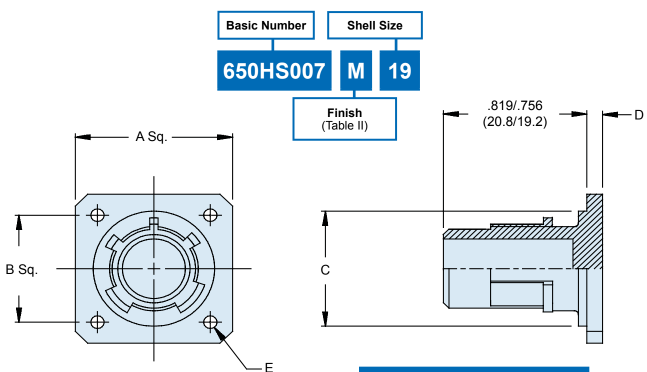
## Н

# 650HS007 Dummy Stowage Receptacle for MIL-DTL-38999 Series IV Connector





#### **APPLICATION NOTES**

- See applicable Military Specification for complete dimensions.
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

| TABLE II: FINISHES |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Symbol             | Finish   |  |  |  |  |
| В                  | Cadmium Plate, Olive Drab                              |  |  |  |  |
| С                  | Anodize, Black   |  |  |  |  |
| GB                 | Black Anodize, Hard Coat                               |  |  |  |  |
| М                  | Electroless Nickel                                     |  |  |  |  |
| N                  | N Cad Plate, Olive Drab over<br>Electroless Nickel     |  |  |  |  |
| NF                 | NF Cadmium Plate, Olive Drab over Electroless Nickel   |  |  |  |  |
| МТ                 | Ni-PTFE 1000 Hour Grey™<br>Nickel Fluorocarbon Polymer |  |  |  |  |
| ZN                 | Zinc-Nickel  |  |  |  |  |

| TABLE I: DIMENSIONS |                   |                    |               |                               |             |                        |  |  |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|-------------|------------------------|--|--|
| Shell<br>Size       | Shell Size<br>Ref | A<br>±.043 (±1.10) | G<br>BSC      | C<br>+0 (0.00)<br>015 (-0.39) | J<br>Max    | E Dia<br>±.008 (± 0.2) |  |  |
| В                   | 11                | 1.030 (26.15)      | .812 (20.62)  | .793 (20.15)                  | .093 (2.35) | .130 (3.3)             |  |  |
| С                   | 13                | 1.124 (28.55)      | .906 (23.02)  | .919 (23.35)                  | .093 (2.35) | .130 (3.3)             |  |  |
| D                   | 15                | 1.219 (30.95)      | .969 (24.62)  | 1.044 (26.52)                 | .093 (2.35) | .130 (3.3)             |  |  |
| Е                   | 17                | 1.313 (33.35)      | 1.062 (26.98) | 1.170 (29.72)                 | .093 (2.35) | .130 (3.3)             |  |  |
| F                   | 19                | 1.439 (36.55)      | 1.156 (29.36) | 1.294 (32.87)                 | .093 (2.35) | .130 (3.3)             |  |  |
| G                   | 21                | 1.561 (39.65)      | 1.250 (31.76) | 1.419 (36.05)                 | .124 (3.15) | .130 (3.3)             |  |  |
| Н                   | 23                | 1.687 (42.85)      | 1.375 (34.92) | 1.544 (39.22)                 | .124 (3.15) | .142 (3.6)             |  |  |
| J                   | 25                | 1.813 (46.05)      | 1.500 (38.10) | 1.669 (42.40)                 | .124 (3.15) | .142 (3.6)             |  |  |

© 2010 Glenair, Inc. CAGE CODE 06324 Printed in U.S.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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.