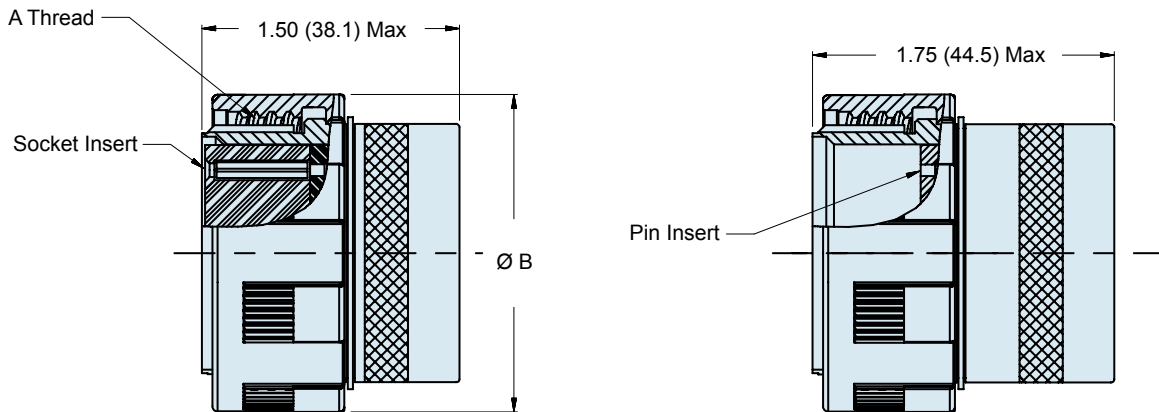
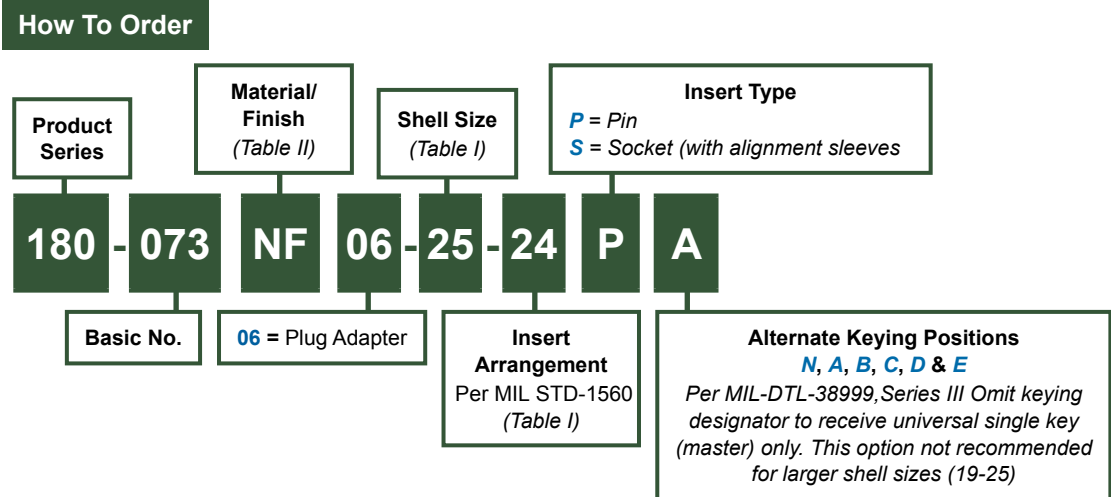




180-073 (06)
Fiber Optic Test Adapter, Plug
 With Special Insert Arrangement MIL-DTL-38999 Series III

MIL-DTL-38999 test adapter (plug)



06 Plug Adapter
 U.S. PATENT NO. 5,960,137

Material and Finish

- Barrel: See Table II
- Insert, Coupling Nut: Hi-Grade Engineering Thermoplastic
- Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic
- Misc. Hardware: Stainless Steel
- Retaining Clips: Copper Alloy
- Lock Nut: Al Alloy/Anodize

Notes

- For fiber optic test probe jumper, see Glenair drawing ABC54705
- For fiber optic test probe (low profile, probe-to-probe) jumper see Glenair drawing FO01757
- 25-37 insert cavity spacing too close to probe using one adapter. 2 adapters (25-37A and 25-37B) are required
- Shell size 23 for insert 23-66 only is made of 300 series stainless steel
- Cavity markings applied to rear insert face only

180-073 (06)
Fiber Optic Test Adapter, Plug
 With Special Insert Arrangement MIL-DTL-38999 Series III



Test Probes
and Kits

FRONT FACE OF PIN AND SOCKET INSERTS SHOWN, REAR SURFACE OPPOSITE

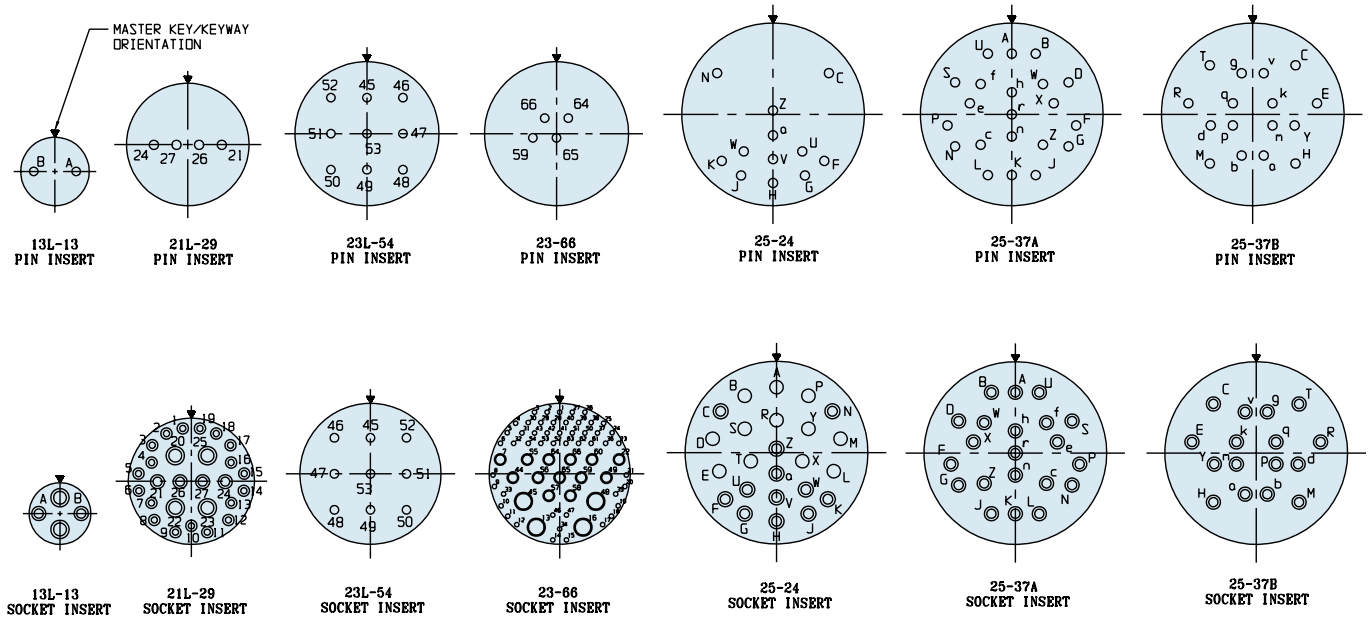


Table I: Shell Size and Insert Arrangements

| Shell Size | Shell Size Code (Ref) | Insert Arrangement Dash No. | A Thread 0.1P-0.3L-TS-2 | Ø B Max |
|------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|
| 13 | C | 13L-13 | .875 (22.2) | 1.157 (29.4) |
| 21 | G | 21L-29 | 1.375 (34.9) | 1.642 (41.7) |
| 23 | H | 23L-54 | 1.500 (38.1) | 1.768 (44.9) |
| 23 | H | 23-66 | 1.500 (38.1) | 1.768(44.9) |
| 25 | J | 25-24 | 1.625 (41.3) | 1.890 (48.0) |
| 25 | J | 25-37A | 1.625 (41.3) | 1.890 (48.0) |
| 25 | J | 25-37B | 1.625 (41.3) | 1.890 (48.0) |

Table II: Finish

| Code | Material | Finish |
|------|-----------------|---------------------|
| M | Aluminum Alloy | Electroless Nickel |
| NF | | Cadmium, Olive Drab |
| Z1 | Stainless Steel | Passivate |



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.