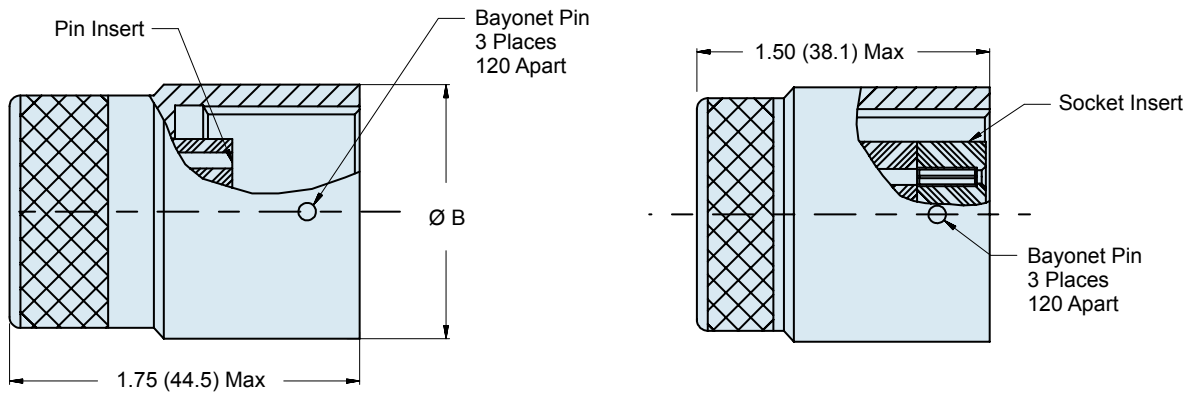
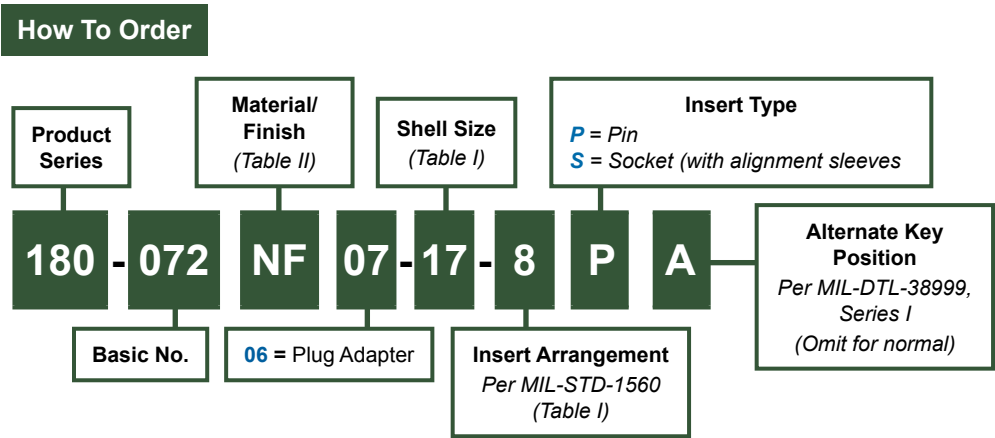


MIL-DTL-38999 test adapter (receptacle)



07 Receptacle Adapter
U.S. PATENT NO. 5,960,137

Material and Finish

- Shell: See Table II
- Insert: Hi-Grade Engineering Thermoplastic
- Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic
- Retaining Clips: Copper Alloy
- Lock Cap, Lock Nut: Al Alloy/Anodize

Notes

For fiber optic test probe jumper, see Glenair drawing ABC54705

180-072 (07)
Fiber Optic Test Adapter, Receptacle
MIL-DTL-38999 Series I



Test Probes
and Kits

Table I: Shell Size and Insert Arrangements		
Shell Size & Insert Arrangement	Shell Size Code Ref.	Ø B Max
11-2	B	.750 (19.1)
13-4	C	.875 (22.2)
15-5	D	1.000 (25.4)
15-97	D	1.000 (25.4)
17-8	E	1.187 (30.1)
19-11	F	1.250 (31.8)
21-16	G	1.375 (34.9)
23-21	H	1.500 (38.1)
23-99	H	1.500 (38.1)
25-20	J	1.625 (41.3)
25-29	J	1.625 (41.3)
25-37A	J	1.625 (41.3)
25-37B	J	1.625 (41.3)

Table II: Material and Finish		
Code	Material	Finish
M	Aluminum Alloy	Electroless Nickel
NF		Cadmium/Olive Drab





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.