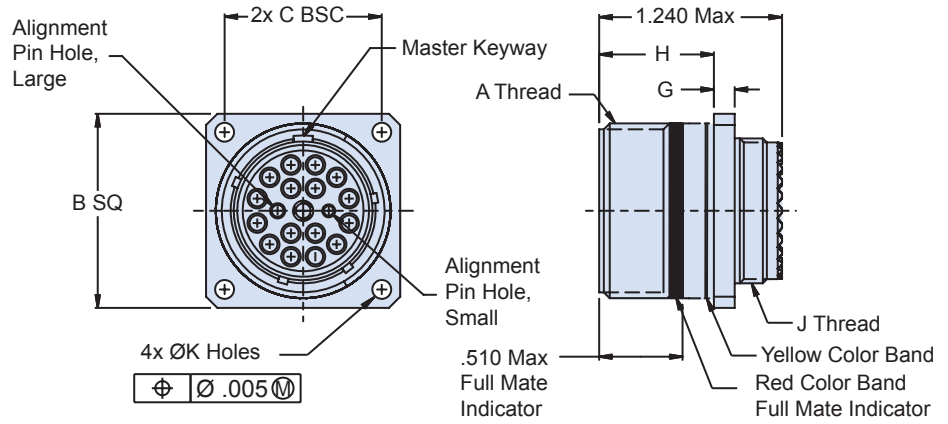
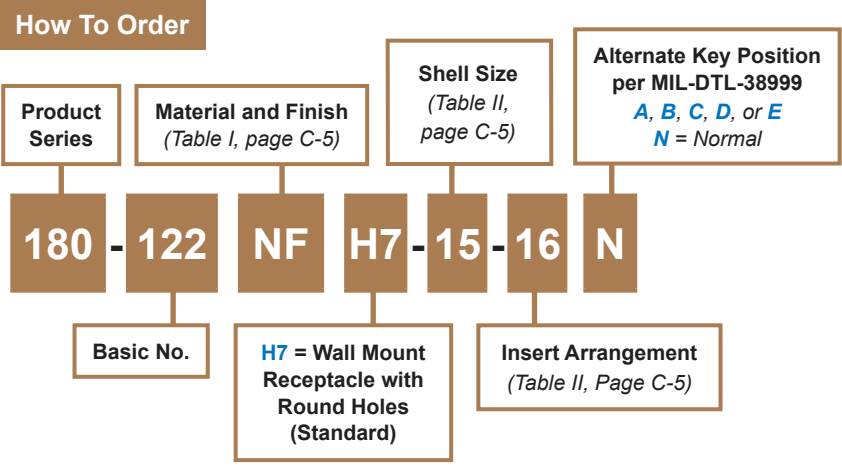
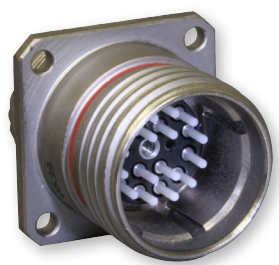


180-122 (H7)
GHD • Glenair High Density
Fiber Optic Connection System
D38999 Style Square Flange Receptacle with Round Holes



GHD Square flange receptacle with standard (round) holes



H7 - Wall Mount Receptacle with Round Holes (Standard)

Material and Finish
 Shell: See Table I, Page C-5
 Insert: High grade rigid dielectric, or Al Alloy/Anodized - MFR's option

180-122 (H7)
GHD • Glenair High Density
Fiber Optic Connection System
D38999 Style Square Flange Receptacle with Round Holes



Table II: Shell Size

Shell Size Code	Shell Size	A Thread	B SQ	C BSC	G	H	J Thread	Ø K Holes
B	11	.7500 -1P -3L-TS-2A	1.043 (26.5) 1.019 (25.9)	.812 (20.6)	.144 (3.7) .083 (2.1)	.823 (20.9) .768 (19.5)	M15 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
C	13	.8750 -1P -3L-TS-2A	1.138 (28.9) 1.114 (28.3)	.906 (23.0)	.144 (3.7) .083 (2.1)	.823 (20.9) .768 (19.5)	M18 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
D	15	1.0000 -1P -3L-TS-2A	1.232 (31.3) 1.208 (30.7)	.969 (24.6)	.144 (3.7) .083 (2.1)	.823 (20.9) .768 (19.5)	M22 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
E	17	1.1875 -1P -3L-TS-2A	1.323 (33.6) 1.299 (33.0)	1.062 (27.0)	.144 (3.7) .083 (2.1)	.823 (20.9) .768 (19.5)	M25 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
F	19	1.2500 -1P -3L-TS-2A	1.449 (36.8) 1.425 (36.2)	1.156 (29.4)	.144 (3.7) .083 (2.1)	.823 (20.9) .768 (19.5)	M28 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
G	21	1.3750 -1P -3L-TS-2A	1.575 (40.0) 1.551 (39.4)	1.250 (31.8)	.171 (4.3) .083 (2.1)	.791 (20.1) .736 (18.7)	M31 X 1.0-6g 0.100R	.136 (3.5) .120 (3.0)
H	23	1.5000 -1P -3L-TS-2A	1.701 (43.2) 1.677 (42.6)	1.375 (34.9)	.171 (4.3) .083 (2.1)	.791 (20.1) .736 (18.7)	M34 X 1.0-6g 0.100R	.162 (4.1) .146 (3.7)
J	25	1.6250 -1P -3L-TS-2A	1.823 (46.3) 1.799 (45.7)	1.500 (38.1)	.171 (4.3) .083 (2.1)	.791 (20.1) .736 (18.7)	M37 X 1.0-6g 0.100R	.162 (4.1) .146 (3.7)

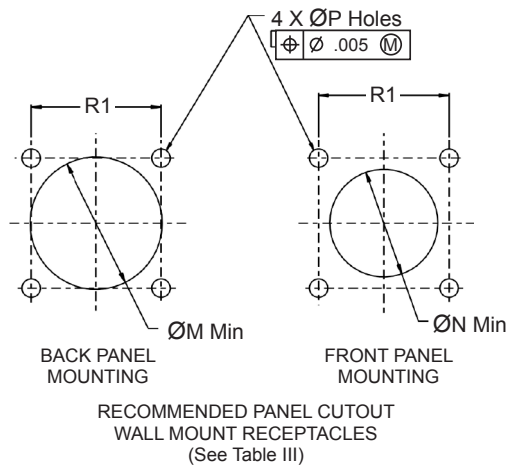


Table III: Mounting Holes For Wall Mount Receptacles

Shell Size Code	Shell Size	Ø M Min	Ø N Min	Ø P Holes	R1 BSC
B	11	.796 (20.2)	.625 (15.9)	.133 (3.4) .123 (3.1)	.812 (20.6)
C	13	.922 (23.4)	.750 (19.1)	.133 (3.4) .123 (3.1)	.906 (23.0)
D	15	1.047 (26.6)	.906 (23.0)	.133 (3.4) .123 (3.1)	.969 (24.6)
E	17	1.219 (31.0)	1.016 (25.8)	.133 (3.4) .123 (3.1)	1.062 (27.0)
F	19	1.297 (32.9)	1.141 (29.0)	.133 (3.4) .123 (3.1)	1.156 (29.4)
G	21	1.422 (36.1)	1.266 (32.2)	.133 (3.4) .123 (3.1)	1.250 (31.8)
H	23	1.547 (39.3)	1.375 (34.9)	.159 (4.0) .149 (3.8)	1.375 (34.9)
J	25	1.672 (42.5)	1.484 (37.7)	.155 (3.9) .145 (3.7)	1.500 (38.1)



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.