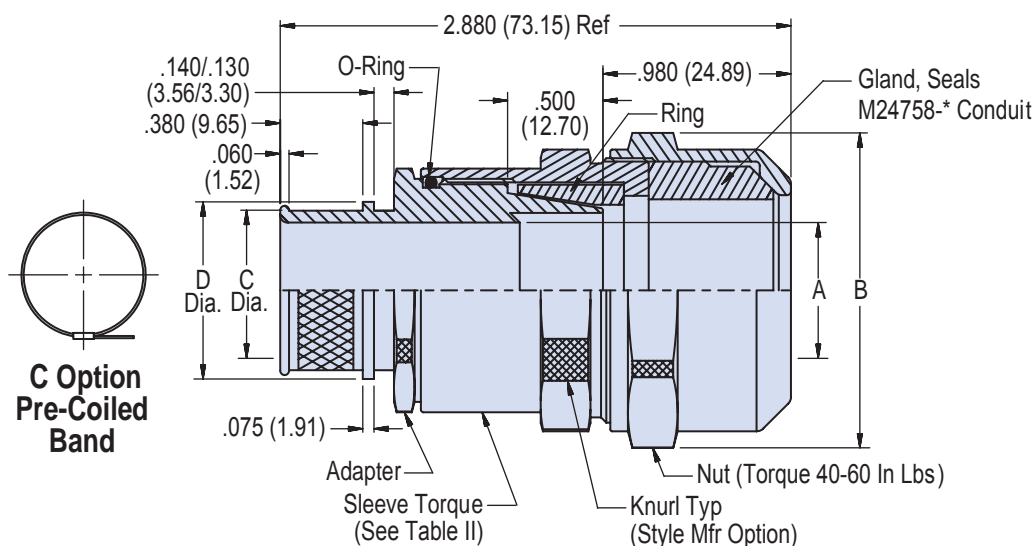
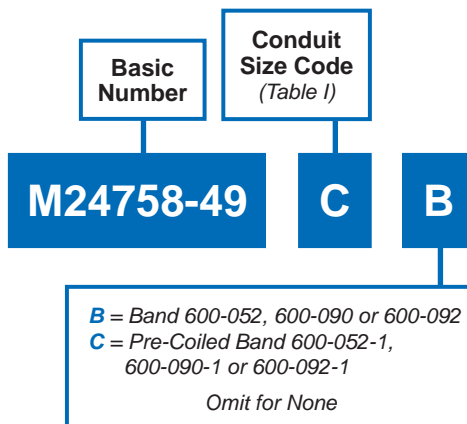


MIL-PRF-24758-49

User Installable Backshell

with Band Termination Porch to MIL-PRF-24758 Conduit

A



APPLICATION NOTES

- Assembly identified with manufacturer's name, code I.D. number, part number and classification code 490, space permitting.
- Glenair 600 Series Backshell Assembly Tools are recommended for assembly and installation.
- Material / Finish:
Coupling nuts, adapters, nuts, sleeves, elbows and rings - 316L SST/
Electroless nickel, matte finish.
O-Ring and gland - Silicone rubber/NA
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

MIL-PRF-24758-49
User Installable Backshell
 with Band Termination Porch to MIL-PRF-24758 Conduit



MIL-PRF
24758A

A

TABLE I: CONDUIT SIZE CODE & DIMENSIONS

Conduit Size Code	A I.D.	B MAX	C DIA	D DIA
A	.250 (6.35)	1.140 (28.96)	.375 (9.53)	.531 (13.49)
J	.375 (9.53)	1.340 (34.04)	.625 (15.88)	.750 (19.05)
B	.500 (12.70)	1.460 (37.08)	.875 (22.23)	1.000 (25.40)
K	.625 (15.88)	1.650 (41.91)	1.125 (28.58)	1.250 (31.75)
C	.750 (19.05)	1.780 (45.21)	1.375 (34.93)	1.500 (38.10)
D	1.000 (25.40)	2.030 (51.56)	1.625 (41.28)	1.750 (44.45)
E	1.250 (31.75)	2.280 (57.91)	2.125 (53.98)	2.250 (57.15)
F	1.500 (38.10)	2.530 (64.26)	2.625 (66.68)	2.750 (69.85)
G	2.000 (50.80)	3.140 (79.76)	.500 (12.70)	.625 (15.88)
H	2.500 (63.50)	3.650 (92.71)	.750 (19.05)	.875 (22.23)
L	3.000 (76.20)	4.150 (105.41)	3.125 (79.38)	3.250 (82.55)

**TABLE II:
Recommended
Sleeve Torque**

Conduit Size Code	± 5 Inch Pounds
A	120
J	140
B	150
K	170
C	170
D	170
E	170
F	170
G	120
H	140
L	170

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А