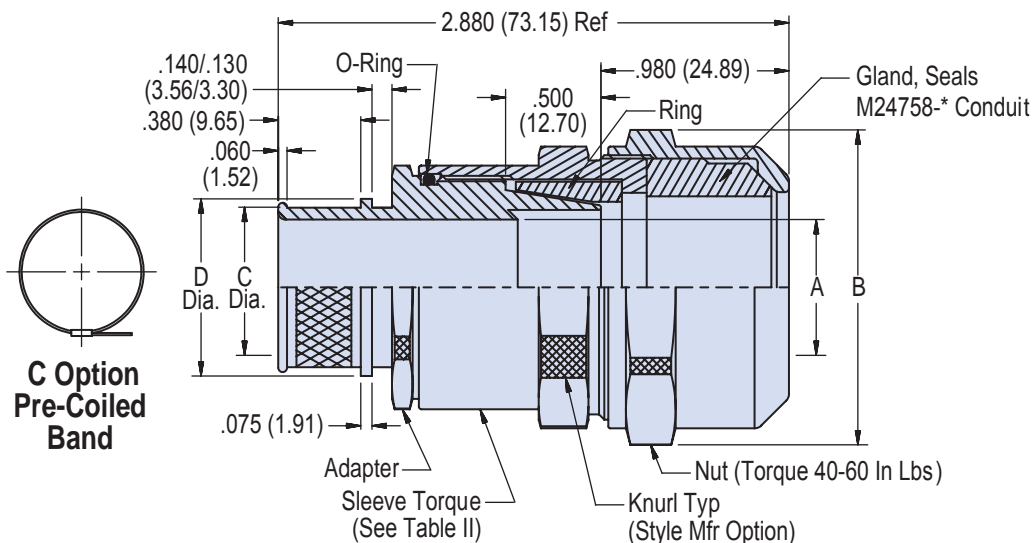
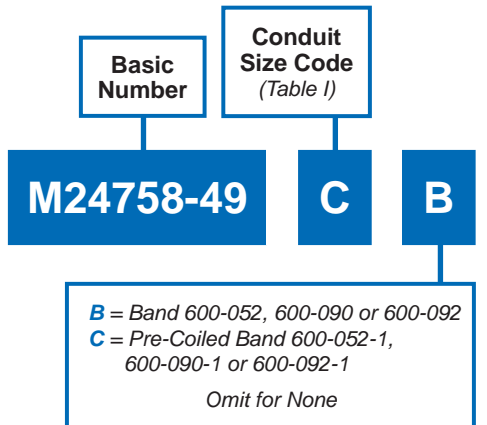


**A**

#### APPLICATION NOTES

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

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

**Glenair®**

MIL-PRF  
24758A

A

**TABLE I: CONDUIT SIZE CODE & DIMENSIONS**

Conduit Size Code	A I.D.	B MAX	C DIA	D DIA
<b>A</b>	.250 (6.35)	1.140 (28.96)	.375 (9.53)	.531 (13.49)
<b>J</b>	.375 (9.53)	1.340 (34.04)	.625 (15.88)	.750 (19.05)
<b>B</b>	.500 (12.70)	1.460 (37.08)	.875 (22.23)	1.000 (25.40)
<b>K</b>	.625 (15.88)	1.650 (41.91)	1.125 (28.58)	1.250 (31.75)
<b>C</b>	.750 (19.05)	1.780 (45.21)	1.375 (34.93)	1.500 (38.10)
<b>D</b>	1.000 (25.40)	2.030 (51.56)	1.625 (41.28)	1.750 (44.45)
<b>E</b>	1.250 (31.75)	2.280 (57.91)	2.125 (53.98)	2.250 (57.15)
<b>F</b>	1.500 (38.10)	2.530 (64.26)	2.625 (66.68)	2.750 (69.85)
<b>G</b>	2.000 (50.80)	3.140 (79.76)	.500 (12.70)	.625 (15.88)
<b>H</b>	2.500 (63.50)	3.650 (92.71)	.750 (19.05)	.875 (22.23)
<b>L</b>	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
<b>A</b>	120
<b>J</b>	140
<b>B</b>	150
<b>K</b>	170
<b>C</b>	170
<b>D</b>	170
<b>E</b>	170
<b>F</b>	170
<b>G</b>	120
<b>H</b>	140
<b>L</b>	170



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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