

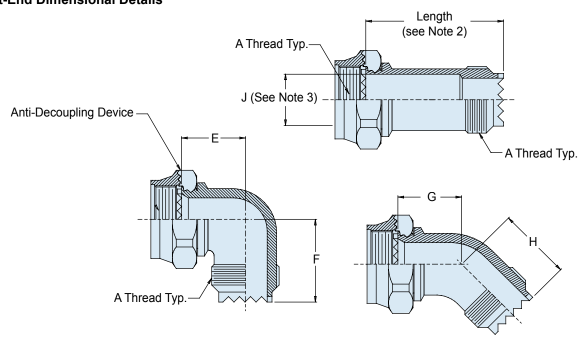
327-060 Extender Backshell with Self-Locking Rotatable Coupling

A

| CONNECTOR DESIGNATOR: | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| A | MIL-DTL-5015, -26482 Series II, and -83723 Series I and III | | | | | | |
| F | MIL-DTL-38999 Series I, II | | | | | | |
| Н | MIL-DTL-38999 Series III and IV | | | | | | |
| G | MIL-DTL-28840 | | | | | | |
| U | DG123 and DG123A | | | | | | |
| | SELF-LOCKING | | | | | | |
| ROTATABLE COUPLING | | | | | | | |
| STANDARD PROFILE | | | | | | | |

Angle and Profile Length in 1/8 Inch T - 45° Elbow **Product Series** Finish Symbol Incriments W - 90° Elbow (ex. 6 = .750")327 - Extender Backshell (See Table II) Straight 060 Connector Connector **Basic Part Shell Size** Designator Number (See Table III) A, F, H, G and U

Note: See Table I in Intro for Front-End Dimensional Details



APPLICATION NOTES

- 1. Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.
- 2. Available length, straight configuration only, 6 = .750 (19.1), 8 = 1.00 (25.4), consult factory for additional length. Omit length designator for angular functions.
- 3. J Diameter applicable to connector Code H, straight configuration only.
- 4. Coupling nut supplied unplated.
- 5. See Table I in Intro for front-end dimensional details.

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.

327-060 Extender Backshell with Self-Locking Rotatable Coupling



| TABLE II: FINISH | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Symbol | Finish Description | | | | | | | |
| XM | 2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel | | | | | | | |
| XMT | 2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel- Fluorocarbon Polymer. <i>1000 Hour Grey</i> ™ | | | | | | | |
| хо | No Plating - Brown Color (Non-Conductive Finish) | | | | | | | |
| ХВ | No Plating - Black Color (Non-Conductive Finish) | | | | | | | |
| XW | 2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel | | | | | | | |

| TABLE III: CONNECTOR SHELL SIZE ORDER NUMBER | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|------|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|--|--|--|--|
| Shell Size For Connector Designator | | E | | F | | G | | н | | | | | |
| A, F | Н | Max | | Max | | Max | | Max | | | | | |
| 08 | 09 | .74 | (18.8) | 1.00 | (25.4) | .78 | (19.8) | .89 | (22.6) | | | | |
| 10 | 11 | .80 | (20.3) | 1.06 | (26.9) | .81 | (20.6) | .92 | (23.4) | | | | |
| 12 | 13 | .86 | (21.8) | 1.12 | (28.4) | .81 | (20.6) | .94 | (23.9) | | | | |
| 14 | 15 | .93 | (23.6) | 1.19 | (30.2) | .82 | (20.8) | .97 | (24.6) | | | | |
| 16 | 17 | .99 | (25.1) | 1.25 | (31.8) | .84 | (21.3) | .99 | (25.1) | | | | |
| 18 | 19 | 1.05 | (26.7) | 1.31 | (33.3) | .85 | (21.6) | 1.00 | (25.4) | | | | |
| 20 | 21 | 1.12 | (28.4) | 1.38 | (35.1) | .88 | (22.4) | 1.03 | (26.2) | | | | |
| 22 | 23 | 1.18 | (30.0) | 1.44 | (36.6) | .92 | (23.4) | 1.07 | (27.2) | | | | |
| 24 | 25 | 1.24 | (31.5) | 1.50 | (38.1) | .97 | (24.6) | 1.08 | (27.4) | | | | |

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.



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» (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