



RAYCHEM AS85049 ADAPTERS AND BAND STRAPS

THE INDUSTRY STANDARD FOR RUGGED, RELIABLE SHIELD
TERMINATIONS . . . NOW WITH BLACK ZINC NICKEL PLATING

AS85049 ADAPTERS AND BAND STRAPS

The Industry Standard for Rugged Reliable Shield Termination



The AS85049 industry standard is used on most military circular connectors, including M38999. TE Connectivity (TE) offers a wide selection of sizes, materials and platings to meet your application needs.

The band strap termination system provides ease of installation and repair. TE offers the corrosion-resisting steel bands in three styles to help meet our customer's shield termination needs and termination tool of their choice.

Product Performance

INDUSTRY STANDARD

- Meets AS85049 NAVAIR standards

RELIABLE

- Self-coupling locking nut provides an improved mechanical protection against loosening under vibration
- Corrosion resistant

EASY TO USE

- Band straps available flat for side entry or precoiled for end entry
- Side-entry band straps allow easier installation and repair

VERSATILE

- Three band strap widths
- Cadmium, electroless nickel, or black zinc nickel plating

APPLICATIONS

- Aerospace
- Marine
- Military Ground Vehicles
- Space-Based Systems

MECHANICAL AND ELECTRIC PERFORMANCE

- **Qualification:** Meets AS85049 performance requirements

MATERIALS

- **Bands Straps:** Stainless steel
- **Adapters:** Aluminum
- **Plating:** Cadmium, electroless nickel, or black zinc nickel

STANDARDS AND SPECIFICATIONS

- **Application Specification:** MIP 102
- **Product Specification:** R85049
- **Military Specification:** AS85049/82 through /90 and /128

APPLICATION TOOLING

- M85049/128-7 & 8 AS81306/1-02
- M85049/128-3 & 4 AS81306/1-01
- M85049/128-1 & 2 AS81306/2-01

TE Components ... TE Technology ... TE Know-how ...

AMP | Agastat | CII | Hartman | Kilovac | Microdot | Nanonics | Raychem | Rochester | DEUTSCH

Get your product to market faster with a smarter, better solution.

AS85049 Adapters And Band Straps

BAND STRAP PART NUMBERING

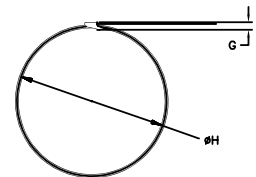
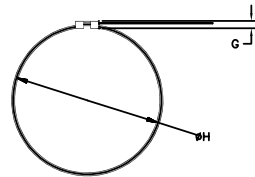
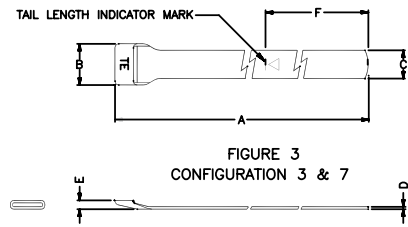
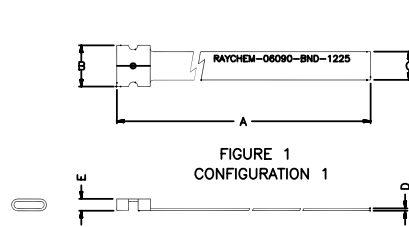
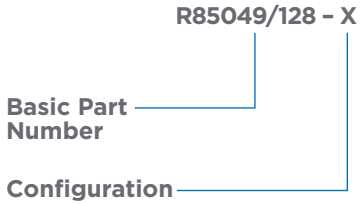
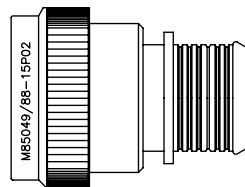
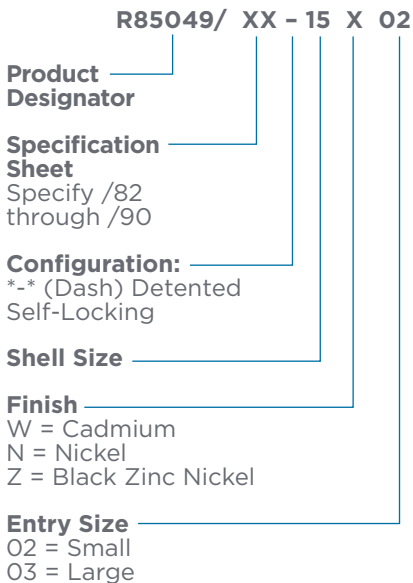


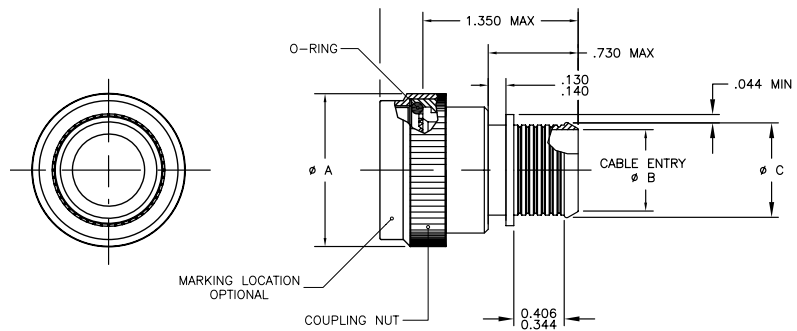
TABLE 1 — FIGURES 1, 2, 3, AND 4 CONFIGURATIONS AND DIMENSIONS

Config	Figure	A ± .060	B ± .031	C ± .010	D Ref	E Ref	F Ref	G Max	H Ref
1	1	14.00 (355.60)	.328 (8.33)	.245 (6.22)	.019 (0.48)	.100 (2.54)	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	.140 (3.56)	1.750 (44.46)
3	3	14.256 (362.10)	.350 (8.89)	.250 (6.35)	.020 (0.51)	.130 (3.30)	2.031 (51.59)	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	.150 (3.81)	1.750 (44.45)
7	3	8.125 (206.38)	.195 (4.95)	.120 (3.05)	.015 (0.38)	.053 (1.35)	2.031 (51.59)	—	—
8	4	—	—	—	—	—	—	.073 (1.85)	.860 (21.8)

ADAPTER PART NUMBERING



SELF-LOCKING SHIELD BAND TERMINATION SHRINK BOOT ACCOMMODATION ADAPTER



For More Information

TE Technical Support Center

North America	+1 800 522 6752
Asia Pacific	+86 0 400 820 6015
Austria	+43 1 905 601 228
Baltic Regions	+46 8 5072 5000
Benelux	+31 73 6246 999
Czech Republic	+420 800 701 462
France	+33 1 34 20 86 86
Germany	+49 6251 133 1999
Hungary	+36 809 874 04
Italy	+39 011 401 2632
Nordic	+46 8 5072 5000
Poland	+48 800 702 309
Russia	+7495 790 790 2
Spain/Portugal	+34 93 2910366
Switzerland	+41 52 633 66 26
United Kingdom	+44 800 267 666

Follow us on Twitter for all the latest product news
@TEConnectivity, and on Facebook, TEConnectivity.

te.com

© 2014 TE Connectivity Ltd. family of companies. All Rights Reserved.

1-1773720-2 ADM/RRD 2.5M 12/2014

TE Connectivity and the TE connectivity (logo) are trademarks of the TE Connectivity Ltd. family of companies.

Other product or company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information herein, nothing herein constitutes any guarantee that such information is error-free, or any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. The TE entity issuing this publication reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. All implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose are expressly disclaimed. The dimensions herein are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice.

Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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