

REVISION			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A1	REVISED PER ECO-13-012626	8/05/13	I. MYONG
B2	REVISED PER ECO-16-004309	3/10/16	I. MYONG

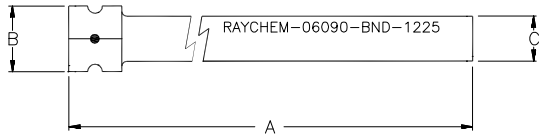


FIGURE 1  
CONFIGURATION 1



FIGURE 2  
CONFIGURATION 2 - PRE-COILED

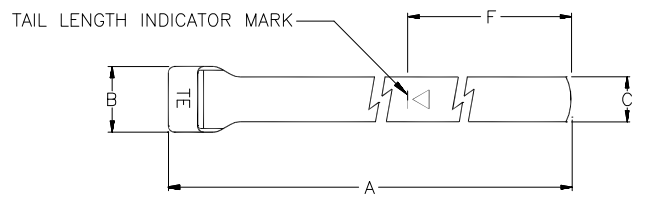
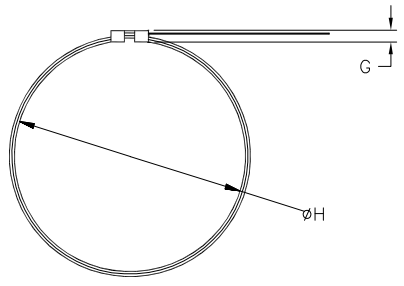


FIGURE 3  
CONFIGURATION 3 & 7



FIGURE 4  
CONFIGURATION 4 & 8 - PRE-COILED

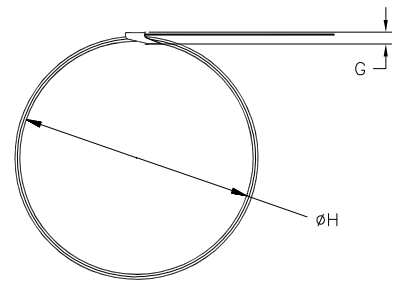


TABLE 1 - FIGURE 1 & 2 & 3 & 4 CONFIGURATIONS AND DIMENSIONS

CONFIG	FIGURE	A ±.06	B ±.031	C ±.010	D ±.003	E ±.015	F REF	G MAX	H REF
1	1	14.13 (358.90)	.328 (8.33)	.245 (6.22)	.019 (0.48)	.100 (2.54)	---	---	---
2	2	---	---	---	---	---	---	.140 (3.56)	1.75 (44.5)
3	3	14.25 (361.95)	.350 (8.89)	.245 (6.22)	.019 (0.48)	.074 (1.88)	2.031 (51.59)	---	---
4	4	---	---	---	---	---	---	.150 (3.81)	1.75 (44.5)
7	3	8.12 (206.25)	.195 (4.95)	.115 (2.92)	.015 (0.38)	.053 (1.35)	2.031 (51.59)	---	---
8	4	---	---	---	---	---	---	.073 (1.85)	1.12 (28.4)

© 2016 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES.  
 .000 ± .015 ANGLES: ± 0° 30'  
 DECIMALS: .00 ± .03 ROUGHNESS IN MICRON  
 .0 ± .05  
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5-2009  
 TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANYTIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.



TE Connectivity

TITLE:  
CONNECTOR ACCESSORIES  
ELECTRICAL BACKSHELL, SHIELD BAND

DRAWING NO:  
R85049/128

DRAWN: T. NGUYEN	CAD FILE: R85049-128_CD.dwg	CAGE CODE: 06090	RPN: N/A	SIZE: A	SCALE: ---	THIRD ANGLE PROJ. ---	SHEET: 1 OF 2
---------------------	--------------------------------	---------------------	-------------	------------	---------------	--------------------------	------------------

PART NUMBERING

R85049/128 - X

- BASIC PART NUMBER




- CONFIGURATION

NOTES

- PART ARE DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS OF AS85049/128.
- THIS PRODUCT IS CONSTRUCTED FROM 300 SERIES PASSIVATED CORROSION RESISTING STEEL.
- THE PRODUCT SHALL BE IDENTIFIED ON THE PACKAGE LABEL AS 06090-M85049/128-X.
- PART MARKING:  
SHIELD BAND SHALL BE PERMANENTLY MARKED WITH TE LOGO (SEE AIR1351).
- THE PRE-COILED BAND SHALL BE DOUBLE WRAPPED. DIMENSIONS OF THE PRE-COILED VERSION (-2, -4, & -8) SHALL BE THE SAME AS THE UN-COILED VERSION (-1, -3, & -7), RESPECTIVELY WHEN STRAIGHTENED.
- THE INSTALATION TOOL FOR ONE STEP BAND AND TWO STEP BAND ARE NOT INTERCHANGEABLE.
- FOR INFORMATION ON INSTALLATION TOOL AND APPLICATION NOTES, SEE AS85049/128.

© 2016 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

 TE Connectivity		DRAWING NO: R85049/128	
CAD FILE: R85049-128_CD.dwg	CAGE CODE: 06090	RPN: N/A	SIZE: A
SCALE: 		THIRD ANGLE PROJ. 	SHEET: 2_OF_2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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