



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
G1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11

PART DESCRIPTION	"A" THREAD	ϕB $\pm .02$	ϕC REF	ϕJ		P REF REC	T REF	PANEL THK $\triangle 4$
				MIN EXP	MAX REC			
CES-1-XX	1-12 UNF	.75 [19,05]	1.40 [35,56]	.50 [12,7]	.16 [4,07]	2.45 [62,23]	.21 [5,34]	1/4 [6,35]
CES-2-XX	1-12 UNF	.75 [19,05]	1.40 [35,56]	.75 [19,05]	.25 [6,35]	2.45 [62,23]	.21 [5,34]	1/4 [6,35]
CES-3-XX	1 3/8-12 UNF	1.10 [27,94]	1.90 [48,26]	1.20 [30,48]	.50 [12,7]	3.55 [90,17]	.31 [7,88]	3/8 [9,65]
CES-4-XX	2-8 UN	1.56 [39,62]	2.70 [68,58]	1.60 [40,64]	.75 [19,05]	3.85 [97,79]	.31 [7,88]	1/2 [12,7]
CES-5-XX	3 3/8-8 UN	2.90 [73,66]	4.10 [104,14]	2.75 [70,48]	1.38 [35,06]	7.50 [190,50]	.31 [7,88]	3/4 [19,05]

NOTES:

- $\triangle 1$. THE LAST TWO "X's" IN THE PART NUMBER DESIGNATE MATERIAL AS SHOWN BELOW:
 "AL": ALUMINUM 6061-T6 WITH FINISH OF HARD ANODIZE PER MIL-A-8625F, TYPE III, CLASS 2, DYED BLACK.
 "SS": STAINLESS STEEL TYPE 316, WITH FINISH OF PASSIVATE PER ASTM-A967.
 FOR STANDARD BLACK NYLON MATERIAL, OMIT THE LAST TWO "X's" IN THE PART NO.
- $\triangle 2$. HEAT SHRINKABLE BOOT MATERIAL IN ACCORDANCE WITH -3 POLYOLEFIN
- $\triangle 3$. PART TO BE MARKED AS SHOWN, REPLACE "X's" WITH APPROPRIATE CHARACTERS (e.g. CES-3-AL).
- $\triangle 4$. THIS PART IS DESIGNED TO FIT THROUGH A PANEL OR BULKHEAD WITH A MAXIMUM WALL THICKNESS AS INDICATED IN TABLE.
5. FACTORY APPLIED HOT MELT ADHESIVE IS STANDARD.

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED. CHECK FOR THE LATEST REVISION.

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES .XXX \pm 0.005 [0.13 mm] .XX \pm 0.01 [0.25 mm] .X \pm 0.1 [0.50 mm] ANGLE TOLERANCE .X \pm 1 DEG. TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION. © 2003,2011 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd. company. All rights reserved.	REVISED UNGUYEN	DATE 10/27/2008	TE Connectivity Raychem Molded Parts 305 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025
	RPN N/A	TITLE CABLE ENTRY SEALS STANDARD	
THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. CES-X-XX
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 1	

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