



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 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:

- 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.
- HEAT SHRINKABLE BOOT MATERIAL IN ACCORDANCE WITH -3 POLYOLEFIN
- PART TO BE MARKED AS SHOWN, REPLACE "X's" WITH APPROPRIATE CHARACTERS (e.g. CES-3-AL).
- THIS PART IS DESIGNED TO FIT THROUGH A PANEL OR BULKHEAD WITH A MAXIMUM WALL THICKNESS AS INDICATED IN TABLE.
- 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		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	SHEET 1 OF 1

DO NOT SCALE THIS DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.