

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
F	REVISED PER ECO-11-021852	10/30/2011

NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN $\frac{\text{INCHES}}{\text{[MILLIMETERS]}}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 - a - AS SUPPLIED
 - b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

- COATING (ADHESIVE): IS OPTIONAL AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 [1.5] MAX.
- 207W223, 207W234 & 207W245 HAVE STAINLESS STEEL DOWEL PINS SECURED TYPE "C" NUT IS SUPPLIED WITH PART.
- "O" RING IS SUPPLIED WITH PART.
- IN PLACE WITH ADHESIVE.

7. ORDERING INFORMATION

207W213 -3 -A16 /42

BASE PART NUMBER _____

MATERIAL DASH NUMBER _____
-3 POLYOLEFIN, SEMI RIGID (RT-301)

MODIFICATION NUMBER _____

ADHESIVE SLASH NUMBER _____
SEE COMPATIBILITY CHART BELOW

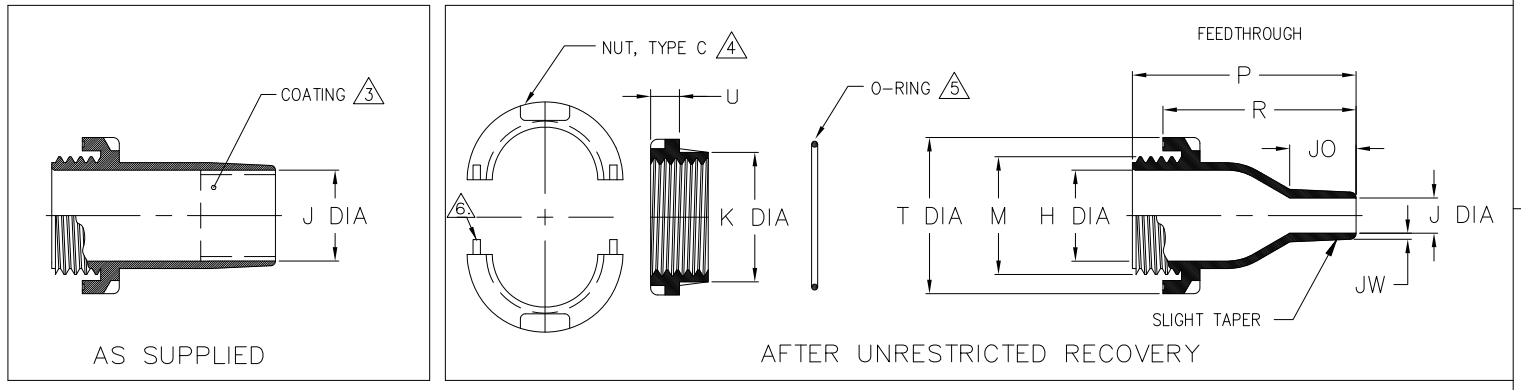


TABLE OF DIMENSIONS

PART DESCRIPTION	H	J		JO	K	M	P	R	T	U	JW	HOLE DIA
	REF	MIN	MAX	MAX	REF	THREAD	±10%	±10%	REF	±10%	±20%	± .02
	b	a	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
207W213-X-A16	.47 [11,9]	.39 [9,9]	.16 [4,1]	.60 [15,2]	.91 [23,1]	.79 [20,0]	2.44 [62,0]	1.93 [49,0]	1.26 [32,0]	.28 [7,1]	.04 [1,0]	.94 [23,9]
207W223-X-A16	.79 [20,0]	.71 [18,0]	.28 [7,0]	.77 [19,5]	1.30 [33,2]	1.18 [30,0]	2.84 [72,0]	2.32 [59,0]	1.65 [42,0]	.39 [9,9]	.07 [1,8]	1.34 [34]
207W234-X-A16	1.22 [31,0]	1.10 [28,0]	.47 [12,0]	1.06 [27,0]	1.80 [45,7]	1.65 [42,0]	3.43 [87,0]	2.91 [74,0]	2.28 [58,0]	.39 [9,9]	.08 [2,0]	1.85 [47,0]
207W245-X-A16	1.77 [44,9]	1.69 [42,9]	.71 [18,0]	1.26 [32,0]	2.34 [59,4]	2.20 [55,8]	4.42 [112,2]	3.85 [97,7]	2.80 [71,1]	.39 [9,9]	.12 [3,0]	2.07 [52,4]

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

COMPATIBILITY CHART		
MATERIAL DASH NO.	ADHESIVE (COATING) SLASH NUMBER	ADHESIVE (COATING) S NUMBER
-3	/42;	S-1017;

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES
.XXX ± 0.005 [0.13 mm]
.XX ± 0.01 [0.25 mm]
.X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE
.X ± 1 DEG.

THIRD ANGLE PROJECTION

REVISED UNGUYEN

APPROVED DHURRELL

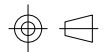
TITLE FEEDTHROUGH, SEAL

SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 207W2XX-X-A16

© 1997-2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved. DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1



TE Connectivity





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.