

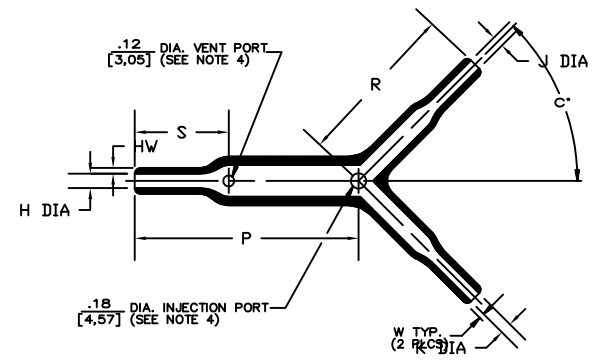
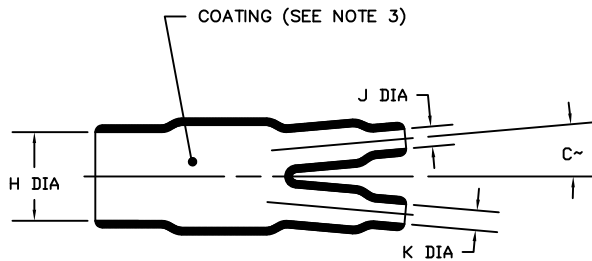
**NOTES**

- ALL DIMENSIONS ARE IN  $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$   $\frac{\text{LBS}}{[\text{GMS}]}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:  
 a - AS SUPPLIED  
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- COATING IS OPTIONAL. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETERS WILL BE REDUCED BY 0.06 MAX.
- MOLDING PORTS ARE OPTIONAL. WHEN -00 MODIFICATION NUMBER IS SPECIFIED MOLDING PORTS WILL BE LOCATED AS SHOWN.
- WEIGHT APPEARING IN TABLE OF DIMENSIONS IS BASED ON POLYOLEFIN PART.

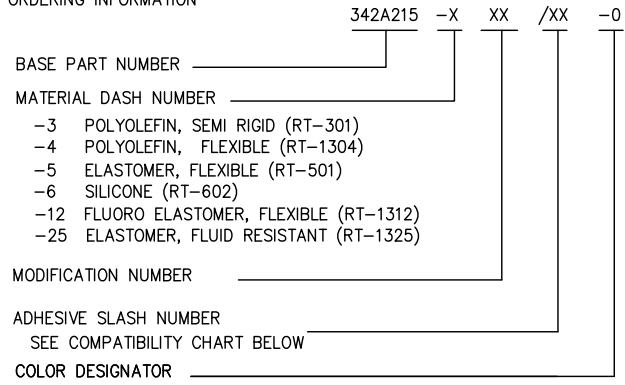
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)

**REVISIONS**

LTR	DESCRIPTION	DATE
G	RELEASE PER ECO-12-006792	04/09/2012



**ORDERING INFORMATION**



AS SUPPLIED

AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

**TABLE OF DIMENSIONS**

PART DESCRIPTION	H		J		P	R	S	HW	W	C'		WEIGHT NOM b
	MIN	MAX	MIN	MAX	±10%	±10%	±10%	±20%	±20%	±10°	±5°	
	a	b	a	b	b	b	b	b	b	a	b	
342A215	.74 [18.7]	.31 [7.9]	.42 [10.6]	.22 [5.6]	3.25 [82.5]	2.50 [63.5]	1.55 [39.4]	.09 [2.3]	.08 [2.0]	10°	45°	.098 [44.45]

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; /86 /180	S-1017; S-1048; S-1030
-4	/42; /86 /180	S-1017; S-1048; S-1030
-5	/42	S-1017
-6	N/A	N/A
-12	N/A	N/A
-25	/42; /86 /225	S-1017; S-1048; S-1206

THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE METRIC AND INCHES ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES XXX ± 0.13 (.005) XX ± 0.25 (.01) X ± 0.50 (.10) ANGLE TOLERANCE .X ± 1 DEG.	DRAWN M Mazariegos 3/22/12	APPROVED D.Hurrell 3/22/12	 TE Connectivity	
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	RPN	CAD FILE: 342A215_CD		TITLE TRANSITION, Y
© 2011-2012 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 342A215

DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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