

4

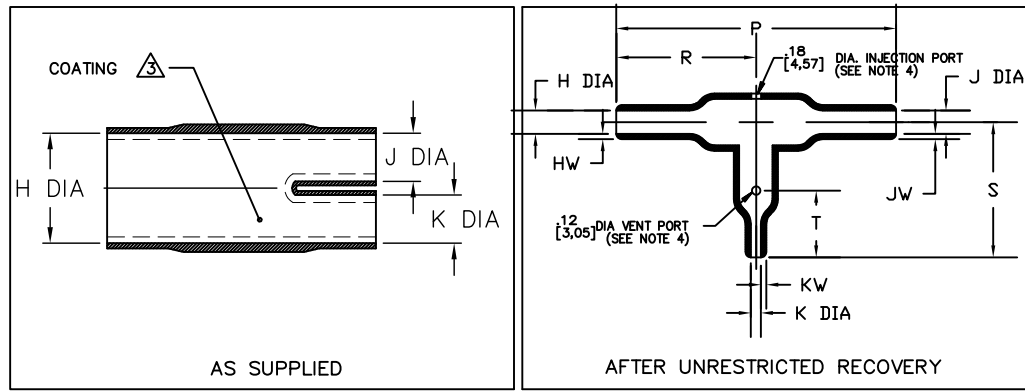
3

2

1

NOTES

- 1. All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{[\text{millimeters}]}$
- 2. Dimensions appearing in table are as follows:
 - a - As Supplied
 - b - After Unrestricted Recovery
- 3. Coating is optional. As supplied dimensions appearing in table are for uncoated parts. When coating is added, entry diameters will be reduced by .06 max.
- 4. Molding ports are optional. When -00 modification number is specified molding ports will be located as shown. On size 322A112 the vent port will be eliminated.



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
E	REVISED PER ECO-14-016831	10/29/2014

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

ORDERING INFORMATION

Base part number 322A1XX -25 -XX /225

Material dash number _____
(See Compatibility Chart)

Modification number _____
(If necessary, see front of scd binder for a complete list)

Adhesive slash number _____
(If necessary, see Compatibility Chart)

TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H & J		K		P	R	S	T	HW & JW	KW
	Min	Max	Min	Max	±10%	±10%	±10%	±10%	±20%	±20%
	a	b	a	b		b	b	b	b	b
322A112	.52 [13,2]	.23 [5,8]	.26 [6,6]	.12 [3,0]	2.06 [52,3]	1.03 [26,2]	.76 [19,3]	N/A	.06 [1,52]	.04 [1,02]
322A123	1.06 [26,9]	.49 [12,4]	.26 [6,6]	.12 [3,0]	3.28 [83,3]	1.64 [41,7]	1.07 [27,2]	.42 [10,7]	.10 [2,54]	.04 [1,02]
322A134	1.06 [26,9]	.50 [12,7]	.52 [13,2]	.23 [5,8]	4.24 [107,7]	2.12 [53,8]	1.52 [38,6]	.80 [20,3]	.10 [2,54]	.06 [1,52]
322A148	2.19 [55,6]	1.00 [25,4]	.52 [13,2]	.23 [5,8]	7.11 [180,6]	3.56 [90,4]	2.26 [57,4]	1.00 [25,4]	.18 [4,57]	.06 [1,52]
322A158	2.19 [55,6]	1.00 [25,4]	1.06 [26,9]	.49 [12,4]	8.75 [222,3]	4.38 [111,3]	3.06 [77,7]	1.50 [38,1]	.18 [4,57]	.10 [2,54]

COMPATABILITY CHART

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RW-2070	/225	S-1206	Adhesive

Raychem Molded parts
CUSTOMER DRAWING

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. TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION. © 2014 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.	DRAWN M.MAZARIEGOS	TE Connectivity TITLE Transition, 90° Side Breakout SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 322A1XX-25/225
	APPROVED S.GRAVANO	
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 1

D

C

B

A

D

C

B

A

4

3

2

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

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