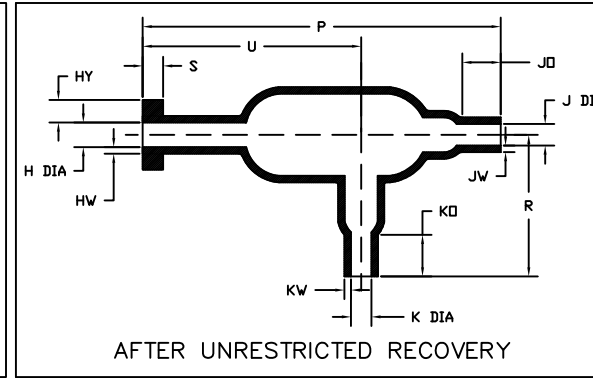
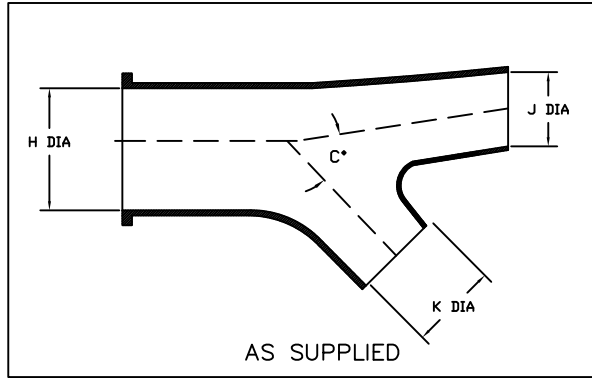


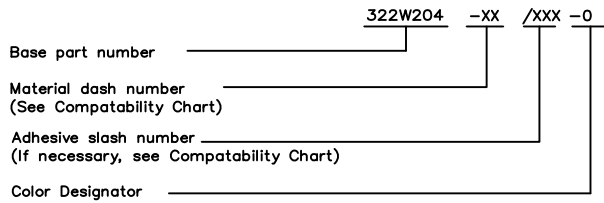
NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- Dimensions appearing in table are as follows:
 - a - As Supplied
 - b - After Unrestricted Recovery
- Coating is optional. As supplied dimensions appearing in table are for uncoated parts. When coating is added, entry diameters will be reduced by .06 max.



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
E	REVISED PER ECO-15-011773	08/13/2015

ORDERING INFORMATION




PART NUMBER	H		J		K		P	R	S	U	HY	HW	JO	JW	KO	KW	C'
	Min	Max	Min	Max	Min	Max											
	a	b	a	b	a	b	±10%	Ref	Ref	Ref	±10%	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	REF
322W204	1.02 [26,0]	.25 [6,3]	.71 [18,0]	.21 [5,3]	.71 [18,0]	.21 [5,3]	3.54 [90,0]	1.38 [35,0]	.20 [5,0]	2.13 [54,0]	.22 [5,5]	.10 [2,5]	.43 [11,0]	.08 [2,0]	.43 [11,0]	.08 [2,0]	30

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

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

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RW-2070	/42;/86;/225	S-1017;S-1048	Adhesive

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 ± 5 DEG.	DRAWN M Mazariegos 5/07/15	APPROVED S.Gravano 5/07/15	 TE Connectivity	
	RPN	CAD FILE: 322W204_CD		TITLE TRANSITION, 90°, SIDE BREAKOUT
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 322W204
© 2015 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.		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

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