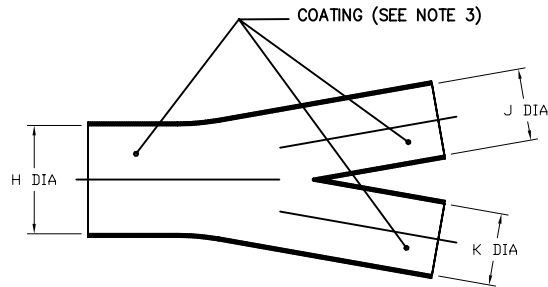


REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
C	ECO-07-015293	06/27/2007

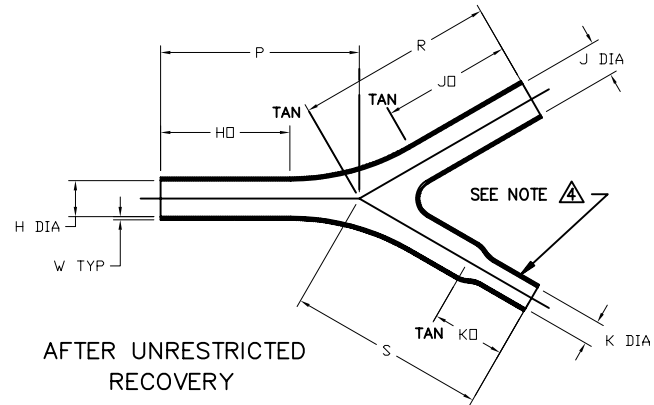
NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
MILIMETERS
- 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.

△ WALL THICKNESS WILL NOT BE MEASURED IN TRANSITION AREA.



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

PART NUMBER	H		J		K		P, R & S	KO ±20%	HO & JO ±15%	W Nom
	Min	Max	Min	Max	Min	Max				
	a	b	a	b	a	b	Nom b			
382C312	1.20 [30,5]	.45 [11,4]	.90 [22,9]	.45 [11,4]	.60 [15,2]	.30 [7,6]	2.48 [63,0]	.75 [19,0]	1.62 [41,1]	.04 [1,0]

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	REVISED UNGUYEN	DATE 06/27/2007		Raychem Molded Parts 305 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025	
	RPN N/A	TITLE SLIMLINE TRANSITION, Y			
DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.01 [0.25 mm] .X ± 0.1 [0.50 mm]	THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 382C312
© 2004 - 2007 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2

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

4

3

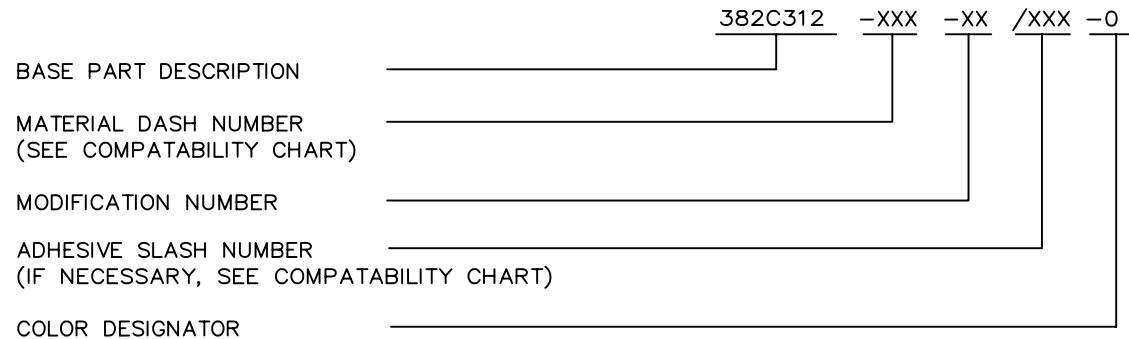
2

1

COMPATABILITY CHART

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-50	Flexible Viton	RT-1313	N/A		
-51	Flexible EPB	RT-1321	/164	S-1124	ADHESIVE
-71	Flexible Polyolefin	RT-1316	/42, /86	S-1017, S-1048	ADHESIVE
-125	Modified Fluoropolymer	RT-1334	N/A		
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II	N/A		
-780	NBCCS	RT-780 TYPE II	N/A		

ORDERING INFORMATION



CUSTOMER DRAWING

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

SIZE	DWG. NO.	REV	DWG. NO.	
B	06090	C		382C312
DO NOT SCALE THIS DRAWING				SHEET 2 OF 2

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.