

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.

⚠ Wall thickness will not be measured in transition area.

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
D	REVISED PER ECO-07-024552	10/19/2007

TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J & K		P, R & S	HO	JO & KO	W
	Min	Max	Min	Max	Ref.	±15%	±20%	Ref.
	a	b	a	b	b	b	b	b
382C332	$\frac{1.00}{[25,4]}$	$\frac{.45}{[11,4]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{.30}{[7,5]}$	$\frac{2.48}{[63,0]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{.75}{[19,0]}$	$\frac{.04}{[1,0]}$

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	DATE	 Raychem Molded Parts 305 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025		
	UNGUYEN	10/19/2007			
DECIMAL TOLERANCES	RPN		TITLE		
.XXX ± 0.005 [0.13 mm]	THIRD ANGLE PROJECTION		SLIMLINE TRANSITION, Y		
.XX ± 0.01 [0.25 mm]			SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
.X ± 0.1 [0.50 mm]			B	06090	382C332
ANGLE TOLERANCE	©2007 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.		DO NOT SCALE THIS DRAWING		
.X ± 1 DEG.			SHEET 1 OF 2		

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

4

3

2

1

4

3

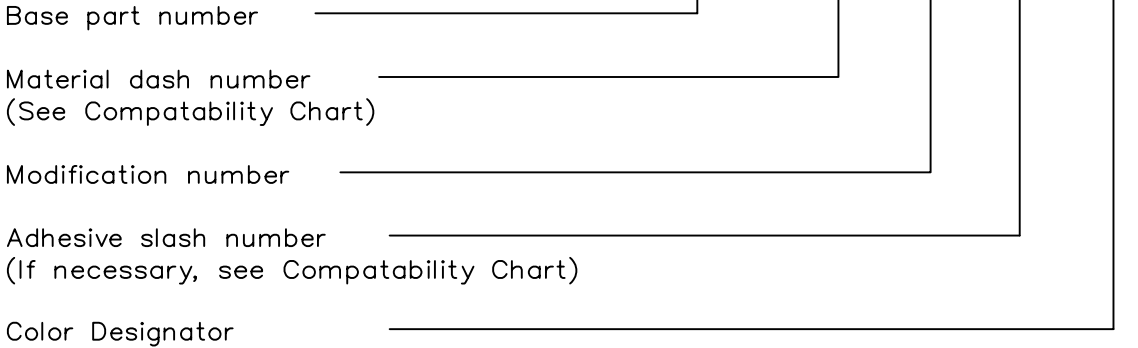
2

1

COMPATABILITY CHART					
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING SPEC	COATING DESCRIPTION
-50	Flexible Viton	RT-1313	N/A		
-51	Flexible EPB	RT-1321	/164, /86	RT-1050/13, RT-1050/3	ADHESIVE
-71	Flexible Polyolefin	RT-1316	/42, /86	RT-1050/1, RT-1050/3	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

382C332    -XXX    -XX    /XXX    -0



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

CUSTOMER DRAWING

SIZE	DWG. NO.	REV	DWG. NO.	382C332
B	06090	D		
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](mailto:org@eplast1.ru)

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