

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

AS SUPPLIED

AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

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.
.X ± 1 DEG.			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

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

Base part number

Material dash number
(See Compatability Chart)

Modification number

Adhesive slash number
(If necessary, see Compatability Chart)

Color Designator

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

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