

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

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9