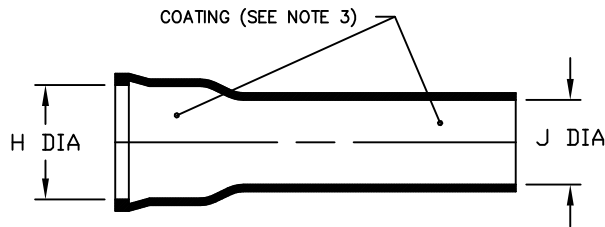


NOTES:

- 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.
- "S" & "T" DIMENSIONS APPLY TO A MINIMUM OF 240° OF CIRCUMFERENCE

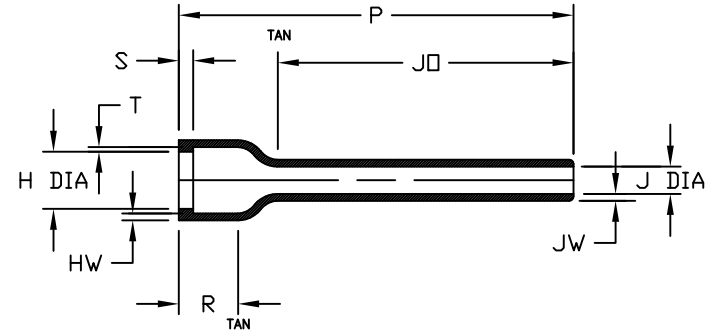


AS SUPPLIED

1 2 3 4

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE
U2	REVISED PER ECO-14-003735	03/05/14



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J		P ±10% b	R ±10% b	JO ±10% b	HW +.06/- .03 b	JW ±.03 b	S +.06/- .03 b	T Ref b
	Min	Max	Min	Max							
	a	b	a	b							
202F211	$\frac{.94}{[23,9]}$	$\frac{.39}{[9,9]}$	$\frac{.68}{[17,3]}$	$\frac{.26}{[6,6]}$	$\frac{4.17}{[105,9]}$	$\frac{.46}{[11,7]}$	$\frac{3.40}{[86,4]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F221	$\frac{1.07}{[27,2]}$	$\frac{.52}{[13,2]}$	$\frac{.82}{[20,8]}$	$\frac{.30}{[7,6]}$	$\frac{4.77}{[121,2]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{3.88}{[98,6]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F232	$\frac{1.22}{[31,0]}$	$\frac{.73}{[18,5]}$	$\frac{.96}{[24,4]}$	$\frac{.35}{[8,9]}$	$\frac{5.46}{[138,7]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{4.44}{[112,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F242	$\frac{1.40}{[35,6]}$	$\frac{.87}{[22,1]}$	$\frac{1.13}{[28,7]}$	$\frac{.40}{[10,2]}$	$\frac{6.28}{[159,5]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{5.15}{[130,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F253	$\frac{1.53}{[38,9]}$	$\frac{1.11}{[28,2]}$	$\frac{1.24}{[31,5]}$	$\frac{.43}{[10,9]}$	$\frac{7.00}{[177,8]}$	$\frac{.55}{[14,0]}$	$\frac{5.60}{[142,2]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$
202F263	$\frac{1.78}{[45,2]}$	$\frac{1.27}{[32,3]}$	$\frac{1.51}{[38,4]}$	$\frac{.50}{[12,7]}$	$\frac{8.00}{[203,2]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{6.42}{[163,1]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$
202F274	$\frac{2.03}{[51,6]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{1.79}{[45,5]}$	$\frac{.59}{[15,0]}$	$\frac{8.00}{[203,2]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{6.21}{[157,7]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NUMBER	COATING S NUMBER
-50	Flexible, VPB	RT-1313	N/A	
-51	Flexible, EPB	RT-1321	/86,/164,/180	S-1048;S-1124;S-1030/1
-71	Flexible, Polyolefin	RT-1316	/42,/86,/180	S-1017;S-1048;S-1030/1
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II	N/A	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC
DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.
DECIMAL TOLERANCES
.XXX ± 0.005 [0.13 mm]
.XX ± 0.01 [0.25 mm]
.X ± 0.1 [0.50 mm]
ANGLE TOLERANCE
.X ± 1 DEG.

TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO
AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS
SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE
PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

© 2013 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd. company. All rights reserved.

DRAWN
MMazariegos

APPROVED
SGravano

THIRD ANGLE
PROJECTION



TE Connectivity

TITLE

Boot, Straight With Lip

SIZE
B

CODE IDENT. NO.
06090

DWG. NO.

202F211thru274

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SHEET 1 OF 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