

# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202F211thru274  
Description : Boot, Straight, With Lip

## 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 the circumference.

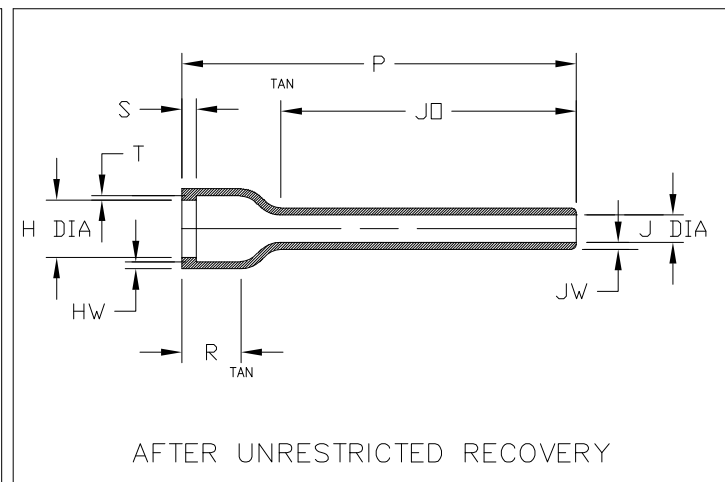
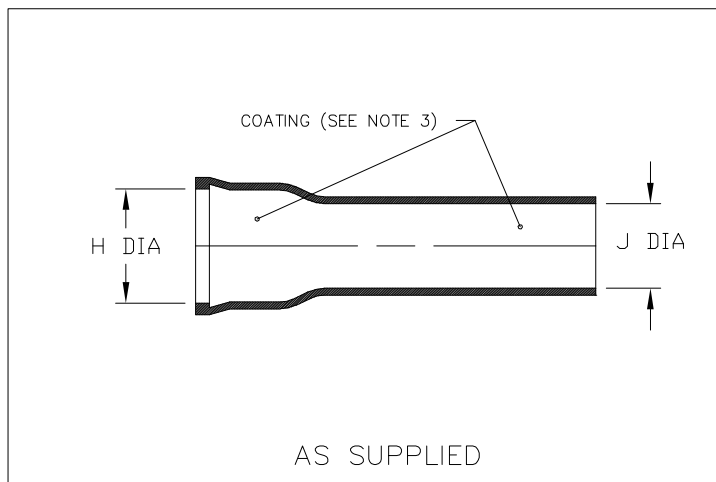


TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J		P ±10%	R ±10%	JO ±10%	HW +.06/- .03	JW ±.03	S +.06/- .03	T Ref
	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	$\frac{2.03}{[51,6]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{1.79}{[45,5]}$	$\frac{.59}{[15,0]}$	$\frac{8.00}{[203,2]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{6.21}{[157,7]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$



TE CONNECTIVITY  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

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

Revision : U1  
Date : 20APR11  
MP060144

Part Number : 202F211thru274  
Description : Boot, Straight, With Lip  
Page 1 of 2

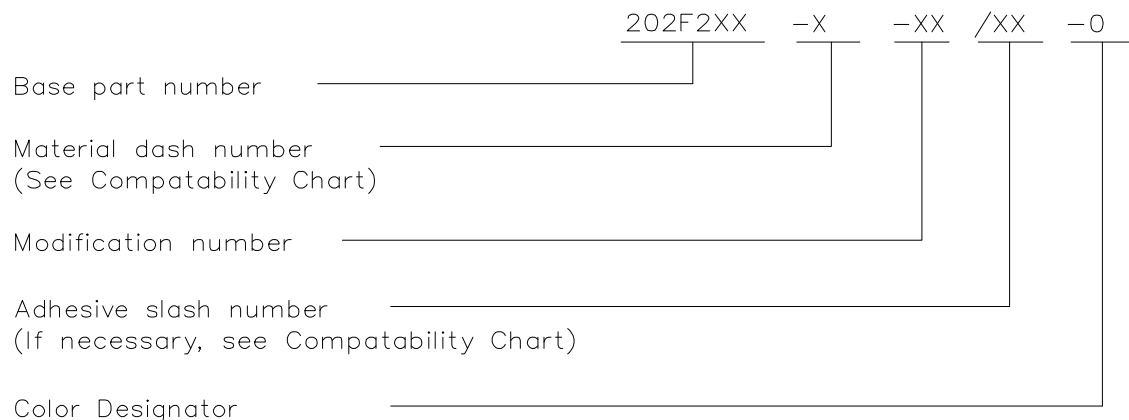
# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202F211thru274

Description : Boot, Straight, With Lip

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

## ORDERING INFORMATION



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

THIS DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE; CONSULT YOUR  
NEAREST FIELD REPRESENTATIVE FOR CURRENT REVISION



TE CONNECTIVITY  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : U1  
Date : 29MAR11

Part Number : 202F211thru274

Description : Boot, Straight, With Lip

© 2004,2011 Tyco Electronics Corporation.a TE connectivity Ltd.  
Company. All rights reserved

CAD FILE: MP060144

Page 2 of 2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А