

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AA	ECO-18-002373	08FEB2018	PV	HS

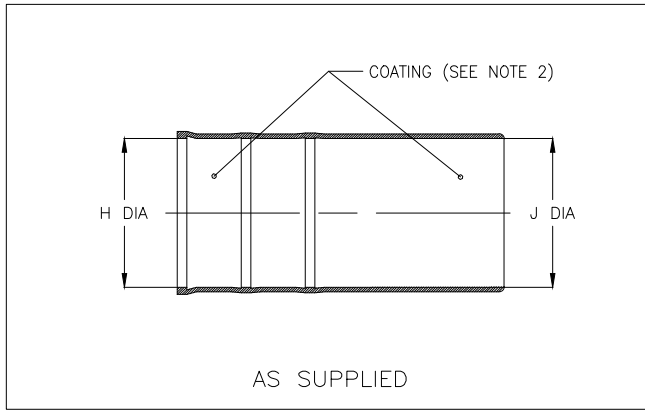


TABLE OF DIMENSIONS


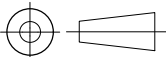
PART NUMBER	H		J			P ±10% b	R Ref b	S Ref b	T Ref b	JO ±10% b	W ±20% b	PP ±10% b	RR ±10% b
	Min a	Max b	Min a	Min a	Max b								
202D121	23.3 [.92]	10.5 [.41]	23.3 [.92]	23.3 [.92]	5.6 [.22]	38.1 [1.50]	21.1 [.83]	3.0 [.12]	1.0 [.04]	10.2 [.40]	1.78 [.07]	15.2 [.60]	N/A
202D132	28.4 [1.12]	14.3 [.56]	28.4 [1.12]	28.4 [1.12]	6.6 [.26]	54.9 [2.16]	27.7 [1.09]	3.0 [.12]	1.0 [.04]	16.5 [.65]	1.78 [.07]	15.2 [.60]	21.6 [.85]
202D142	31.0 [1.22]	17.8 [.70]	31.0 [1.22]	31.0 [1.22]	7.2 [.28]	66.8 [2.63]	35.3 [1.39]	3.0 [.12]	1.0 [.04]	17.8 [.70]	2.03 [.08]	15.2 [.60]	24.5 [.96]
202D153	36.0 [1.42]	22.4 [.88]	36.0 [1.42]	36.0 [1.42]	8.4 [.33]	80.0 [3.15]	41.4 [1.63]	3.0 [.12]	1.0 [.04]	20.8 [.82]	2.03 [.08]	15.2 [.60]	29.7 [1.17]
202D163	42.7 [1.68]	28.2 [1.11]	42.7 [1.68]	42.7 [1.68]	9.9 [.39]	103.6 [4.08]	56.4 [2.22]	3.0 [.12]	1.65 [.065]	24.6 [.97]	2.29 [.09]	15.2 [.60]	36.7 [1.44]
202D174	51.8 [2.04]	35.1 [1.38]	51.8 [2.04]	51.8 [2.04]	15.8 [.62]	130.3 [5.13]	64.5 [2.54]	3.0 [.12]	1.65 [.065]	39.6 [1.56]	3.30 [.13]	15.2 [.60]	53.8 [2.12]
202D185	66.0 [2.60]	44.5 [1.75]	66.0 [2.60]	66.0 [2.60]	20.4 [.80]	165.1 [6.50]	84.1 [3.31]	3.0 [.12]	2.0 [.08]	48.3 [1.90]	4.06 [.16]	15.2 [.60]	65.6 [2.59]
202D196	81.7 [3.22]	57.6 [2.27]	81.7 [3.22]	57.1 [2.25]	25.4 [1.00]	177.8 [7.00]	95.3 [3.75]	3.0 [.12]	2.0 [.08]	47.8 [1.88]	4.06 [.16]	15.2 [.60]	67.1 [2.64]

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2018 TE Connectivity Ltd.

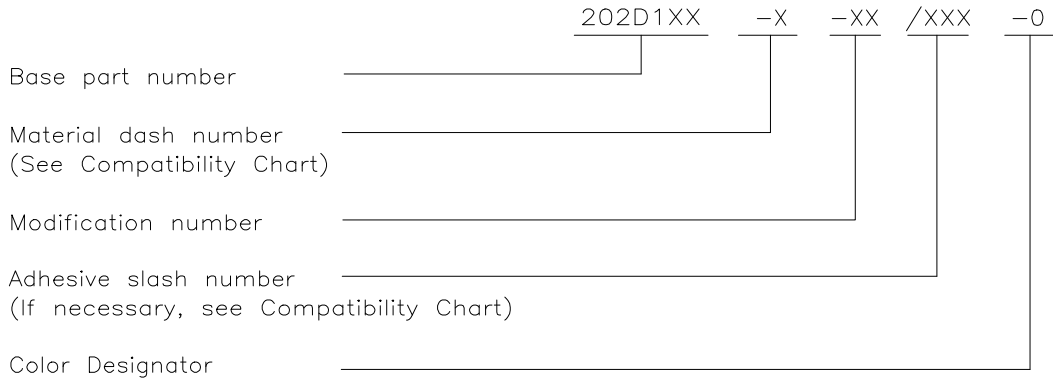
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN P. VU	08FEB2018	MATERIAL	SEE SHEET 2	FINISH	-	
	CHK S. KURUP	08FEB2018	 TE Connectivity Ltd.				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD H. SMITH	08FEB2018					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME				STRAIGHT BOOT, WITH LIPS
1 PLC ± -	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	A4	00779	☉-202D121THRU196	-	
3 PLC ± -	-	-	CUSTOMER DRAWING				SCALE
4 PLC ± -	WEIGHT	-	DNS				SHEET
ANGLES ± -	-	-	1 OF 2				REV
	CUSTOMER DRAWING				1 OF 2		AA

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

COMPATIBILITY CHART				
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	SPEC REFERENCE	COATING SLASH NO.	COATING S NO.
-3	Polyolefin, semi-rigid	RT-301	/42;/86;/180	S1017;S1048;S1030
-4	Polyolefin, flexible	RT-1304	/42;/86;/180	S1017;S1048;S1030
-12	Fluoroelastomer, flexible	RT-1312	N/A	N/A
-25	Elastomer, fluid-resistant	RW-2070	/42;/86;/225	S1017;S1048;S1125
-100	Polyolefin, semi-flexible Zerohal	RT-1323 RW-2082	/86;/180	S1048;S1030

ORDERING INFORMATION




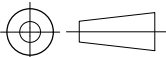
NOTES:

- 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 diameter will reduce by 1.5mm [.06] Max.
- Injection and vent ports are optional. When -00 modification no. is specified parts shall have injection and vent ports as shown, and shall be supplied with plug 002A011 and riser 204A711. Note that size 202D121 does not have vent port.
- On sizes 202D121 thru 202D153 parts only have 2 lips.
- /225 adhesive coating is not applicable to size 202D196.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2018 TE Connectivity Ltd.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN P. VU	08FEB2018	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK S. KURUP	08FEB2018	 TE Connectivity Ltd.			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD H. SMITH	08FEB2018				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME			STRAIGHT BOOT, WITH LIPS
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -	WEIGHT	-	A4	00779	☉-202D121THRU196	-
3 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING			SCALE
4 PLC ± -						DNS
ANGLES ± -						SHEET
						2 OF 2
						REV
						AA

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

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

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