

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D921 thru 963

Description : Boot, Straight

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.
- Molding port is optional. When -00 modification number is specified molding port will be located as shown.



PART NUMBER	H		J			P	R	S	T	U	JO	HW	JW
	Min	Max	Min	Min	Max	±10%	Ref	Ref	Ref	±10%	±10%	±20%	±20%
	a	b	-3,-4,-8,-25 a	-6,-12,-100 a	b	b	b	b	b	b	b	b	b
202D921	.76 [19,3]	.51 [13,0]	.25 [6,3]	.18 [4,5]	.08 [2,1]	2.37 [60,2]	.46 [11,7]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.62 [15,7]	1.48 [37,6]	.06 [1,5]	.045 [1,14]
202D932	1.03 [26,1]	.75 [19,1]	.30 [7,6]	.22 [5,5]	.10 [2,6]	2.92 [74,2]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.80 [20,3]	1.77 [45,0]	.07 [1,8]	.045 [1,14]
202D953	1.35 [34,2]	1.02 [26,0]	.38 [9,6]	.26 [6,6]	.12 [3,1]	3.32 [84,3]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.90 [20,9]	2.01 [51,1]	.07 [1,8]	.045 [1,14]
202D963	1.72 [43,6]	1.34 [34,1]	.45 [11,4]	.31 [7,8]	.14 [3,6]	3.92 [99,6]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	1.03 [26,2]	2.27 [57,7]	.07 [1,8]	.045 [1,14]

STE
TE Connectivity
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : T1
Date : 29MAR11

Part Number : 202D921 thru 963
Description : Boot, Straight

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D921 thru 963
Description : Boot, Straight

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-3	Polyolefin, Semi-rigid	RT-301	/42;/86;/180	S-1017;S-1048;S-1030	Adhesive
-4	Polyolefin, Flexible	RT-1304	/42;/86;/180	S-1017;S-1048;S-1030	Adhesive
-6	Silicone	RT-602	N/A		
-8	Polyolefin, Space	RT-1308	N/A		
-12	*VITON, Flexible	RT-1312	N/A		
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RT-1325	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive
-100	Polyolefin, Semi-flexible ZEROHAL™	RT-1323	/86,/180,/184	S-1048,S-1030	Adhesive

*VITON is a Registered Trademark of Dupont

ORDERING INFORMATION			
Base part number	202D9XX	-XX	-XX /XXX
Material dash number (See Compatibility Chart)			
Modification number (If necessary, see front of scd binder for a complete list)			
Adhesive slash number (If necessary, see Compatibility Chart)			

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

STE
TE Connectivity
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : T1
Date : 29MAR11

Part Number : 202D921 thru 963
Description : Boot, Straight

CAD FILE MP03085

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