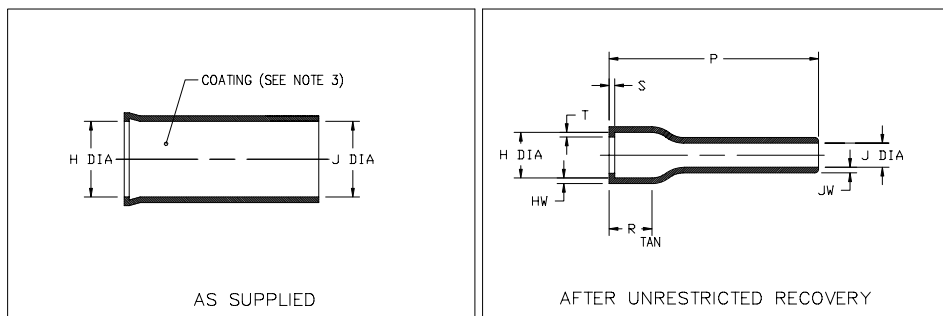


Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D2XX-X-48
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.



PART NUMBER	H		J			P ±10%	R Ref	S Ref	T Ref	HW ±20%	JW ±20%
	Min a	Max b	Min a $-\frac{.03}{.25}$	Min a $-\frac{.05}{.10}$	Max b						
202D211-X-48	.88 [22,4]	.45 [11,4]	.88 [22,4]	.55 [14,0]	.25 [6,4]	3.00 [76,2]	.46 [11,7]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.06 [1,52]	.045 [1,14]
202D221-X-48	1.01 [25,7]	.59 [15,0]	1.01 [25,7]	.63 [16,0]	.29 [7,4]	3.00 [76,2]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.06 [1,52]	.045 [1,14]
202D232-X-48	1.16 [29,5]	.74 [18,8]	1.16 [29,5]	.72 [18,3]	.33 [8,4]	3.00 [76,2]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
202D242-X-48	1.34 [34,0]	.90 [22,9]	1.34 [34,0]	.84 [21,3]	.38 [9,7]	3.00 [76,2]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
202D253-X-48	1.47 [37,3]	1.16 [29,5]	1.47 [37,3]	.91 [23,1]	.41 [10,4]	3.00 [76,2]	.55 [14,0]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	.08 [2,0]	.045 [1,14]

**If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.**



TYCO ELECTRONICS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : B
Date : 6/21/02

Part Number : 202D2XX-X-48
Description : Boot, Straight With Lip

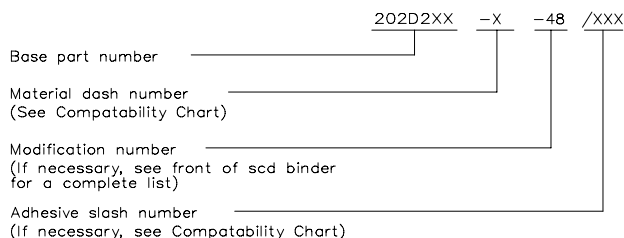
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D2XX-X-48
Description : Boot, Straight With Lip

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-3	Polyolefin, Semi-rigid	RT-301	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive
-4	Polyolefin, Flexible	RT-1304	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive
-5	Neoprene	RT-501	/42	S-1017	
-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
-130	Polyolefin, Flexible	RW-2008	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive
-100	Polyolefin, Semi-flexible ZERODHAL™	RT-1323	/86	S-1048	Adhesive

*VITON is a Registered Trademark of Dupont

ORDERING INFORMATION



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



TYCO ELECTRONICS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : B
Date : 6/21/02

Part Number : 202D2XX-X-48
Description : Boot, Straight With Lip

CAD FILE MP02076



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.