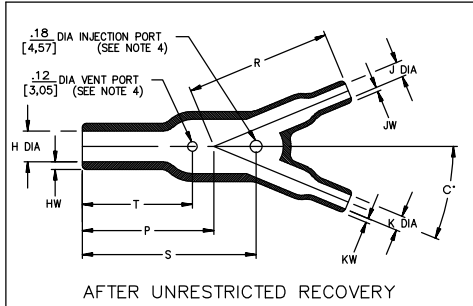
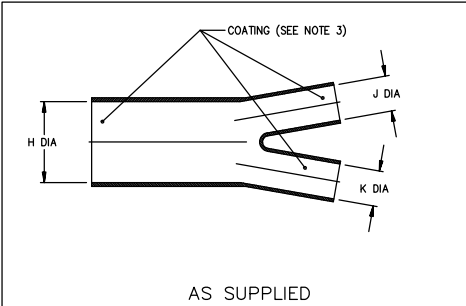


Thermofit[®] Molded Parts

Specification Control Drawing

Part Number : 382A012 thru 046
Description : Transition, Y

- NOTES**
- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{[\text{millimeters}]}$; $\frac{\text{lbs}}{[\text{gms}]}$
 - 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 ports are optional. When -00 modification number is specified molding ports will be located as shown.
 - Weight shown in table of dimensions is based on polyolefin part.



PART NUMBER	H		J		K		P	R	S	T	HW	JW & KW	C	Weight Nom
	Min a	Max b	Min a	Max b	Min a	Max b								
382A012	.52 [13,2]	.24 [6,1]	.26 [6,6]	.13 [3,3]	.26 [6,6]	.13 [3,3]	.88 [22,4]	.76 [19,3]	.94 [23,9]	.61 [15,5]	.06 [1,52]	.04 [1,02]	22 1/2'	.004 [1,81]
382A023	1.06 [26,9]	.49 [12,4]	.52 [13,2]	.24 [6,1]	.52 [13,2]	.24 [6,1]	1.50 [38,1]	1.70 [43,2]	2.10 [53,3]	1.30 [33,0]	.10 [2,54]	.06 [1,52]	22 1/2'	.026 [11,79]
382A034	1.52 [38,6]	.71 [18,0]	1.06 [26,9]	.49 [12,4]	1.06 [26,9]	.49 [12,4]	2.58 [65,5]	3.10 [78,7]	3.10 [78,7]	2.20 [55,9]	.12 [3,05]	.10 [2,54]	22 1/2'	.141 [63,96]
382A046	2.19 [55,6]	1.02 [25,9]	1.06 [26,9]	.50 [12,7]	1.06 [26,9]	.50 [12,7]	3.35 [85,1]	3.70 [94,0]	4.40 [111,8]	2.80 [71,1]	.18 [4,57]	.10 [2,54]	22 1/2'	.249 [112,95]



Revision : T1
Date : 29MAR11

Part Number : 382A012 thru 046
Description : Transition, Y

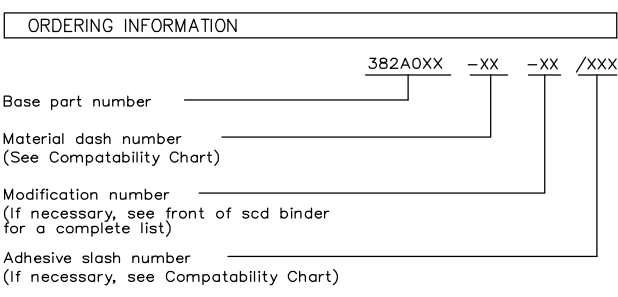
Thermofit[®] Molded Parts

Specification Control Drawing

Part Number : 382A012 thru 046
Description : Transition, Y

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-3	Polyolefin, Semi-rigid	RT-301	/42;/86;/87	S-1017;S-1048;S-1052	Adhesive
-4	Polyolefin, Flexible	RT-1304	/42;/86;/87;/180	S-1017;S-1048;S-1052;S-1030	Adhesive
-5	Elastomer, Flexible	RT-501	/42	S-1017	Adhesive
-6	Silicone	RT-602	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	S-1048;S-1030	Adhesive

*VITON is a Registered Trademark of Dupont



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



Revision : T1
Date : 29MAR11

Part Number : 382A012 thru 046
Description : Transition, Y



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.