

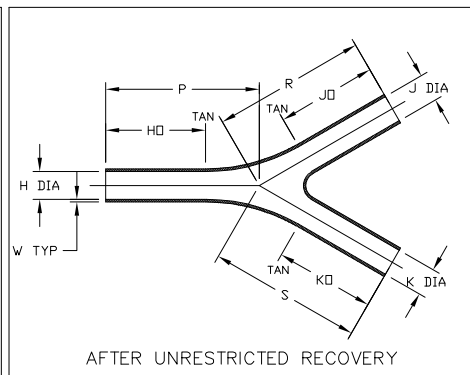
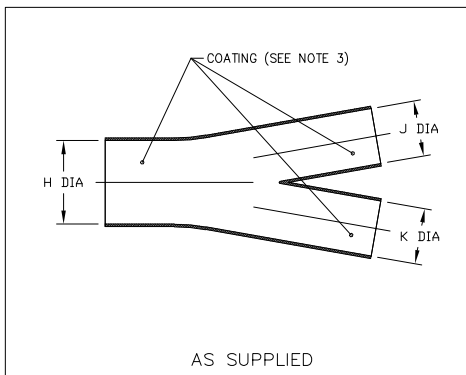
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- Dimensions appearing in table are as follows:
 - As Supplied
 - 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 381A304 is not available in -125 and -780 materials.



PART NUMBER	H		J & K		HO, JO & KO	W	P	R & S
	Min	Max	Min	Max	±15%	Nom	Nom	Nom
	a	b	a	b	b	b	b	b
381A301	.78 [19,8]	.26 [6,6]	.52 [13,2]	.26 [6,6]	1.00 [25,4]	.04 [1,0]	1.60 [40,6]	1.60 [40,6]
381A302	1.35 [34,3]	.45 [11,4]	.90 [22,9]	.45 [11,4]	1.62 [41,1]	.05 [1,3]	2.48 [63,0]	2.48 [63,0]
381A303	2.37 [60,2]	.79 [20,1]	1.58 [40,1]	.79 [20,1]	2.50 [63,5]	.06 [1,5]	3.73 [94,7]	3.73 [94,7]
⚠ 381A304	3.28 [83,3]	1.31 [33,3]	2.16 [54,9]	1.31 [33,3]	3.50 [88,9]	.07 [1,8]	5.27 [133,9]	5.27 [133,9]



TE CONNECTIVITY
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : S1
Date : 20APR11

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 381A301 thru 304
Description : Slimline Transition, "Y"

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-50	Flexible Viton	RT-1313	N/A		
-51	Flexible EPB	RT-1321	/164, /180	S-1124, S-1030	Adhesive
-71	Flexible Polyolefin	RT-1316	/42,/86,/180	S-1017,S-1048,S-1030	Adhesive
-125	Modified Fluoropolymer	RT-1334	N/A		
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II	N/A		
-780	NBCCS	RT-780 TYPE II	N/A		

ORDERING INFORMATION

381A3XX -XX -XX /XXX -0

Base part number _____
 Material dash number _____
 (See Compatibility Chart)
 Modification number _____
 Adhesive slash number _____
 (If necessary, see Compatibility Chart)
 Color Designator _____

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 : S1
Date : 20APR11

Part Number : 381A301 THRU 304
Description : Slimline Transition, "Y"

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