

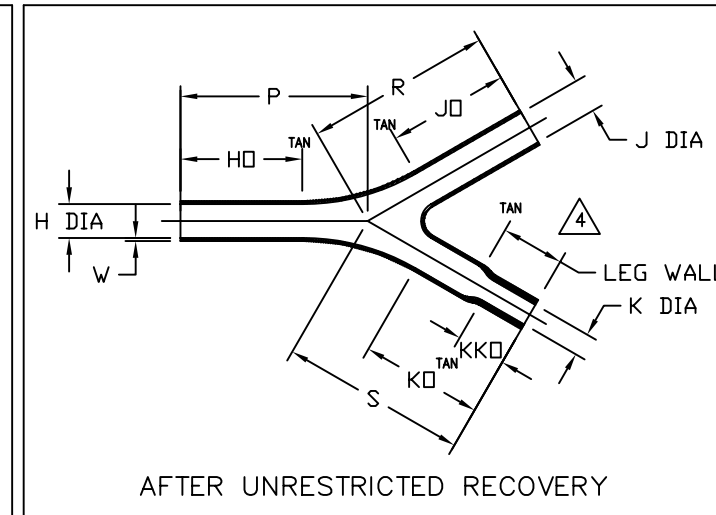
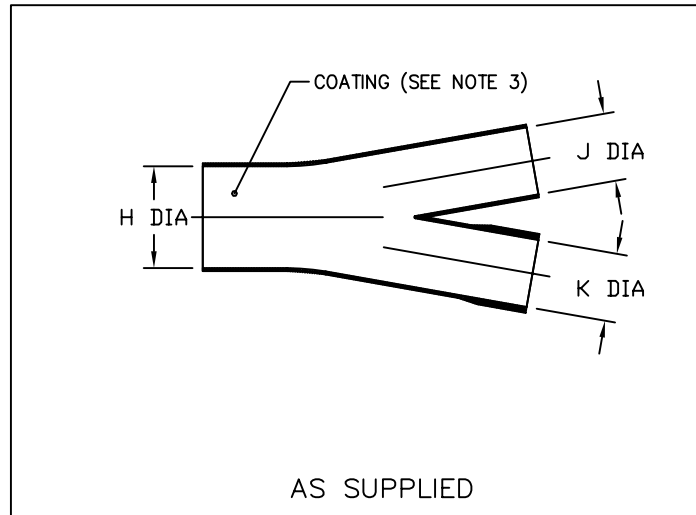
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 382C302thru303
Description : Slimline Transition Y

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.

4 Wall thickness will not be measured in transition area.



PART NUMBER	H		J		K		HO, JO & KO	KKO	W	P	R & S
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	±15%	±15%	Nom	Nom	Nom
	a	b	a	b	a	b	b	b	b	b	b
382C302	$\frac{1.35}{[34,4]}$	$\frac{.45}{[11,4]}$	$\frac{.90}{[22,9]}$	$\frac{.45}{[11,4]}$	$\frac{.50}{[12,7]}$	$\frac{.20}{[5,1]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{.70}{[17,8]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$	$\frac{2.48}{[63,0]}$	$\frac{2.48}{[63,0]}$
382C303	$\frac{2.37}{[60,2]}$	$\frac{.79}{[20,1]}$	$\frac{1.58}{[40,1]}$	$\frac{.79}{[20,1]}$	$\frac{.50}{[12,7]}$	$\frac{.20}{[5,1]}$	$\frac{2.50}{[63,5]}$	$\frac{.65}{[16,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{3.73}{[94,7]}$	$\frac{3.73}{[94,7]}$

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

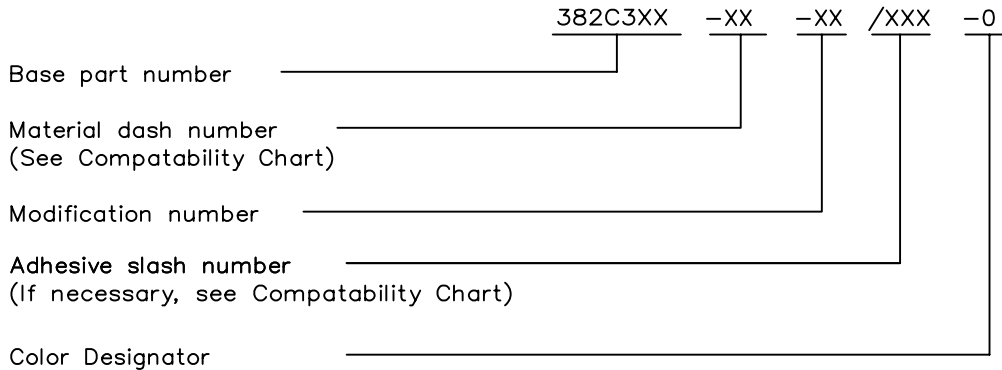
Molded Parts

Specification Control Drawing

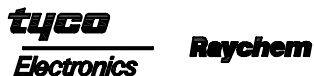
Part Number : 382C302thru303
 Description : Slimline Transition Y

COMPATABILITY CHART					
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-50	Flexible VPB	RT-1313			
-51	Flexible EPB	RT-1321	/86; /164	S-1048; S-1124	Adhesive
-71	Flexible Polyolefin	RT-1316			
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II			
-780	NBCCS	RT-780 TYPE II			

ORDERING INFORMATION



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



TYCO ELECTRONICS
 300 CONSTITUTION DRIVE
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

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

Revision : D
 Date : 11/09/06
 Page 2 of 2

Part Number : 382C302thru303
 Description : Slimline Transition Y
 DCR MP060062

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