

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T

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.

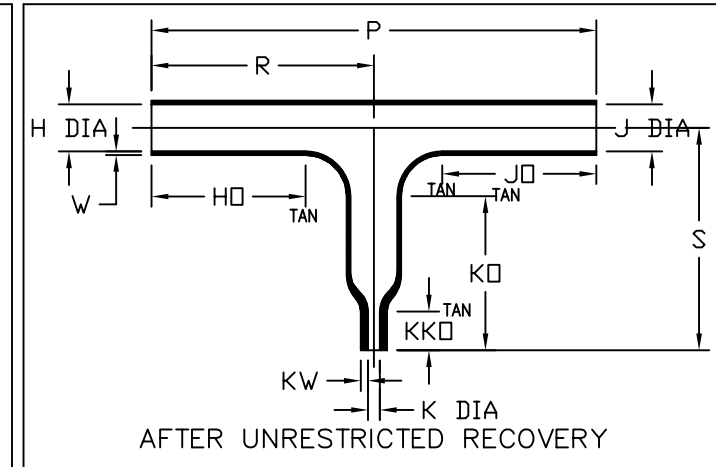
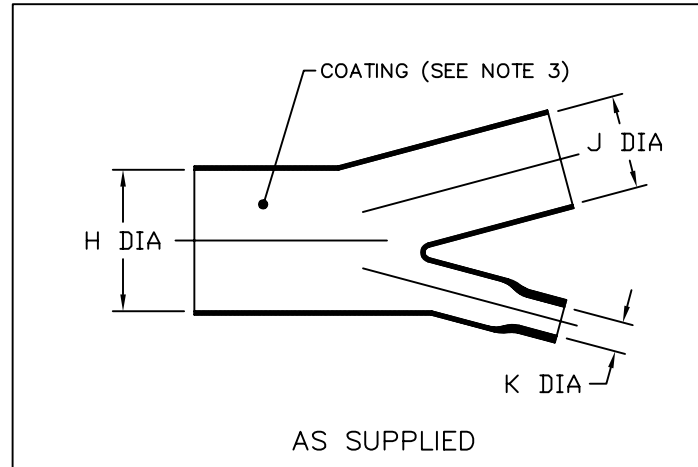
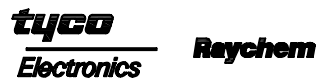


TABLE OF DIMENSIONS												
PART NUMBER	H		J		K		HO, JO & KO ±10% b	KKO ±10% b	W Nom b	KW Nom b	P Nom b	R & S Nom b
	Min	Max	Min	Max	Min	Max						
	a	b	a	b	a	b						
322C512	1.35 [34,4]	.45 [11,4]	.90 [22,9]	.45 [11,4]	.50 [12,7]	.20 [5,1]	1.62 [41,1]	.70 [17,8]	.05 [1,3]	.05 [1,3]	4.74 [120,4]	2.37 [60,2]
322C513	2.37 [60,2]	.79 [20,1]	1.58 [40,1]	.79 [20,1]	.50 [12,7]	.20 [5,1]	2.50 [63,5]	.70 [17,8]	.06 [1,5]	.05 [1,3]	6.92 [175,8]	3.46 [87,9]

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



TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : E
Date : 11/09/06
Page 1 of 2

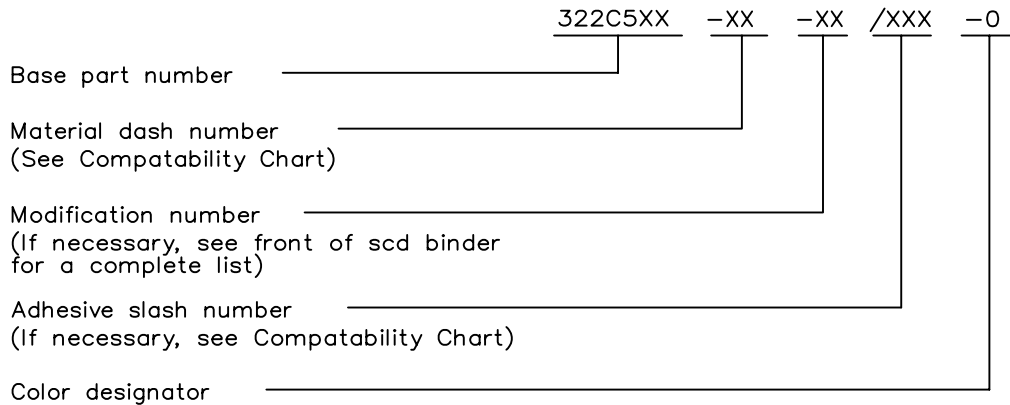
Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T
DCR MP060061

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline TransitionT

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

ORDERING INFORMATION



TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : E
Date : 11/09/06

Page 2 of 2

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

Part Number : 322C512thru513
Description : Slimline Transition T

DCR MP060061

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А